



Instalacja sterowników

Instalacja oprogramowania

- >> Windows Me >> Windows 98 >> Natural Color
 >> Windows 2000 >> Windows XP >> MagicTune™



Zasady bezpieczeństwa

Oznaczenia Zasilanie Instalacja Czyszczenie i zasady korzystania Inne

Oznaczenia

**Przeczytaj poniższe instrukcje bezpieczeństwa,
aby dowiedzieć się, jak uniknąć uszkodzenia mienia lub obrażeń ciała.**

! Ostrzeżenie / Uwaga



Niezastosowanie się do wskazówek oznaczonych tym symbolem może doprowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia sprzętu.

! Symbole umowne



Zabronione.



Należy przeczytać i zawsze stosować się do tych zaleceń.



Nie należy otwierać obudowy monitora.



Należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego.



Nie dotykać.



Uziemienie dla zapobiegnięcia porażenia prądem.

Oznaczenia Zasilanie Instalacja Czyszczenie i zasady korzystania Inne

Zasilanie

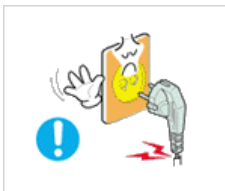


Gdy komputer nie jest używany przez dłuższy czas należy włączyć funkcję DPMS. Jeśli się używa wygaszacza ekranu, należy go ustawić na tryb "ekran aktywny".

Skrót do zalecenia zapobiegającego powstawaniu obrazu szczałkowego.

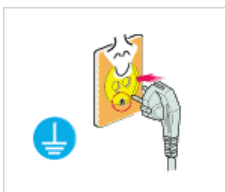
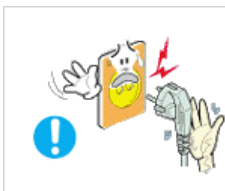
■ Nie należy używać zniszczonej lub poluzowanej wtyczki.

▶ Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



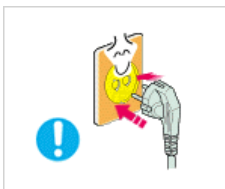
- ▶ Przy wyłączaniu z zasilania nie należy ciągnąć za przewód; nie należy też dotykać wtyczki mokrymi rękami.

- ▶ Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



- ▶ Należy używać wyłącznie wtyczki i gniazdka z odpowiednim uziemieniem.

- ▶ Niewłaściwe uziemienie może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu.



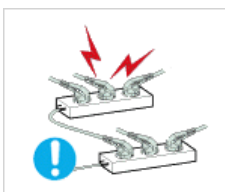
- ▶ Umieścić wtyczkę przewodu zasilającego solidnie w gniazdku, aby się nie poluzowała.

- ▶ Niewłaściwe podłączenie wtyczki do gniazdka może spowodować pożar.



- ▶ Nie należy nadmiernie wyginać wtyczki i przewodu, ani kłaść na nie ciężkich przedmiotów, gdyż może to spowodować uszkodzenie.

- ▶ Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



- ▶ Nie należy podłączać zbyt wielu urządzeń i przewodów do jednego gniazdka.

- ▶ Może to spowodować pożar.

Oznaczenia Zasilanie Instalacja Czyszczenie i zasady korzystania Inne

▶ Instalacja

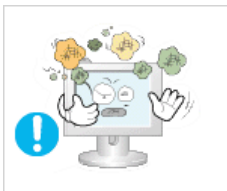


W przypadku instalacji produktu w miejscu, gdzie jest on wystawiony na działanie dużych ilości kurzu, wysokich lub niskich temperatur, wilgoci czy preparatów chemicznych oraz używania go przez 24 godziny na dobę, np. w przypadku lotniska, stacji kolejowej itp., należy skonsultować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

Konsultacja jest konieczna, gdyż korzystanie z monitora w tych warunkach może spowodować jego poważne uszkodzenie.

- ▶ Monitor powinien być ulokowany w miejscu możliwie suchym i czystym.

- ▶ We wnętrzu monitora może powstać zwarcie lub pożar.



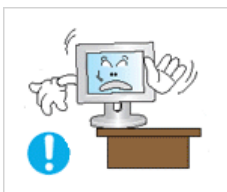
- ▶ Przy przenoszeniu nie dopuścić do upuszczenia.

▶ Może to spowodować uszkodzenie sprzętu lub obrażenia cieleśne.



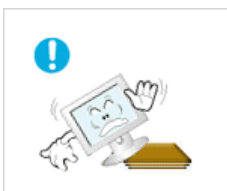
- ▶ Postaw podstawę monitora na półce tak, aby nie wystawała poza jej krawędź.

▶ Jeśli monitor spadnie, może ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia ciała u osób.



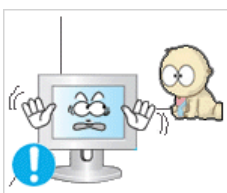
- ▶ Nie stawiać produktu na niestabilnym lub niewielkim podłożu.

▶ Produkt powinno się umieszczać na równej, stabilnej powierzchni, gdyż jego upadek może spowodować obrażenia ciała osób znajdujących się w pobliżu, zwłaszcza dzieci.



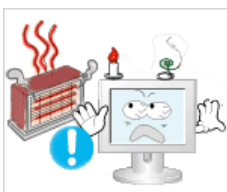
- ▶ Nie stawiać produktu na podłodze.

▶ Takie ustawienie monitora stwarza ryzyko potknięcia, zwłaszcza w przypadku dzieci.



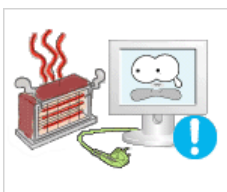
- ▶ Łatwopalne przedmioty, takie jak świece, środki owadobójcze oraz papierosy, przechowywać z dala od produktu.

▶ Niezastosowanie się do tego zalecenia stwarza ryzyko pożaru.



- ▶ Zachować odpowiednią odległość pomiędzy urządzeniami grzewczymi a przewodem zasilającym.

▶ Nadtopienie osłony przewodu grozi porażeniem prądem lub pożarem.



- ▶ Nie stawiać produktu w miejscach o słabej wentylacji, na przykład na półce czy w szafce.

▶ Wzrost temperatury wewnątrz urządzenia grozi pożarem.



- ▶ Monitor należy stawiać ostrożnie.



- ▶ Może ulec uszkodzeniu.



- ❑ Nie należy kłaść monitora ekranem w dół.
 - ▶ Może to uszkodzić powierzchnię ekranu.



- ❑ Instalację wspornika naściennego powinien przeprowadzić wykwalifikowany specjalista.
 - ▶ Instalacja wykonana przez osoby niewykwalifikowane może prowadzić do obrażeń ciała.
Należy zawsze stosować urządzenie montażowe, określone w instrukcji obsługi.



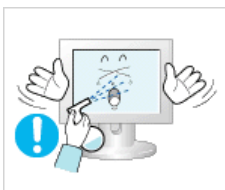
- ❑ Przy montażu produktu należy zachować odpowiednią odległość od ściany (przynajmniej 10 cm) w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.
 - ▶ Niedostateczna wentylacja może powodować wzrost temperatury wewnątrz produktu, co skraca żywotność podzespołów oraz obniża jakość funkcjonowania.

Oznaczenia Zasilanie Instalacja **Czyszczenie i zasady korzystania** Inne

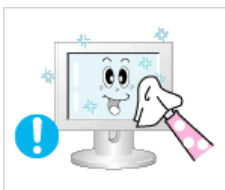
▶ Czyszczenie i zasady korzystania



Czyszcząc obudowę monitora lub powierzchnię ekranu, należy używać lekko wilgotnej, miękkiej szmatki.



- ❑ Nie należy rozpylać detergentu bezpośrednio na powierzchnię monitora.
 - ▶ Grozi to uszkodzeniem, porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



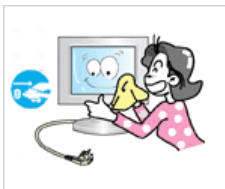
- ❑ Należy używać zalecanych detergentów i miękkiej szmatki.



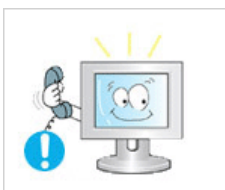
- ❑ Jeśli wtyk jest brudny lub zakurzony, należy go dokładnie wyczyścić suchą szmatką.
 - ▶ Brudny wtyk może spowodować porażenie prądem lub pożar.



- ▶ Przed czyszczeniem monitora pamiętać o wcześniejszym odłączeniu przewodu zasilającego.
- ▶ Czyszczenie urządzenia znajdującego się pod napięciem grozi porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.



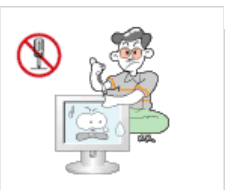
- ▶ Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka i przetrzeć monitor miękką, suchą szmatką.
- ▶ Nie używać żadnych substancji chemicznych, takich jak воск, benzyna, alkohol, rozpuszczalnik, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza, środki smarne lub detergenty.



- ▶ Raz w roku kontaktuj się z centrum [serwisowym](#) lub centrum obsługi klienta w celu czyszczenia wnętrza urządzenia.
- ▶ Utrzymuj wnętrze urządzenia w czystości.
Nagromadzony kurz może prowadzić do nieprawidłowego działania lub pożaru.

Oznaczenia Zasilanie Instalacja Czyszczenie i zasady korzystania Inne

▶ Inne



- ▶ Nie należy zdejmować pokrywę (lub tylnej części).
- ▶ Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników serwisu.



- ▶ Jeśli monitor nie działa prawidłowo, a zwłaszcza, gdy wydaje nienormalne dźwięki lub, gdy dochodzi z niego swąd, należy natychmiast wyłączyć zasilanie i [zgłosić się do autoryzowanego dealera lub serwisu](#).
- ▶ Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



- ▶ Produktu nie należy instalować w miejscach, w których przechowywane są oleje, a także w zadymionych lub wilgotnych pomieszczeniach. Nie montować w pojazdach.
- ▶ W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia, porażenia prądem lub pożaru.
Nie wolno uruchamiać monitora w pobliżu wody, okien lub drzwi, gdzie byłby narażony na śnieg lub deszcz.

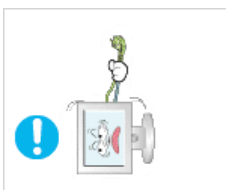


- ▶ Jeśli monitor zostanie upuszczony lub jego obudowa ulegnie uszkodzeniu, należy go wyłączyć i odłączyć przewód zasilający. Następnie należy skontaktować się z [serwisem](#).
- ▶ W przeciwnym razie monitor może ulec uszkodzeniu, powodując porażenie prądem lub pożar.

- ▶ W czasie wyładowań atmosferycznych na zewnątrz należy wyłączyć zasilanie monitora lub nie korzystać z niego przez jakiś czas.



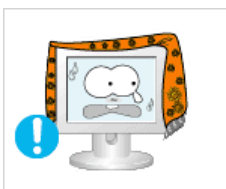
- ▶ W przeciwnym razie monitor może ulec uszkodzeniu, powodując porażenie prądem lub pożar.



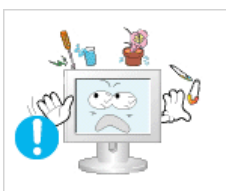
- ▶ Nie przesuwaj monitora, ciągnąc za przewód lub kabel sygnałowy.
 - ▶ Może to spowodować awarię sprzętu, porażenie prądem lub pożar w rezultacie uszkodzenia przewodu.



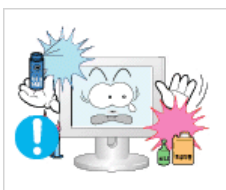
- ▶ Nie należy przesuwać monitora w prawo lub lewo ciągnąc jedynie za przewód zasilania lub kabel sygnałowy.
 - ▶ Może to spowodować awarię sprzętu, porażenie prądem lub pożar w rezultacie uszkodzenia przewodu.



- ▶ Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych monitora.
 - ▶ Nieodpowiednia wentylacja może spowodować awarię lub pożar.



- ▶ Nie wolno stawiać na monitorze pojemników z wodą, produktów chemicznych ani małych metalowych przedmiotów.
 - ▶ W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia, porażenia prądem lub pożaru. Jeśli do monitora dostanie się obca substancja, należy odłączyć przewód zasilający i skontaktować się z [serwisem](#).



- ▶ Nie stawiać monitora w pobliżu substancji łatwopalnych.
 - ▶ Może to spowodować eksplozję lub pożar.



- ▶ Nie należy nigdy wkładać żadnych przedmiotów metalowych w otwory monitora.
 - ▶ Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub obrażenia ciała.



- ▶ W otworze wentylacyjnym, w gniazdku słuchawkowym ani w gniazdach AV nie należy umieszczać metalowych przedmiotów (np. wtyków, przewodów, śrubokrętów) ani przedmiotów łatwopalnych (np. papieru, zapalek).
 - ▶ Grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Jeśli do produktu dostanie się obca substancja lub woda, należy go wyłączyć, wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego i skontaktować się z punktem [serwisowym](#).

- ▶ Oglądanie tego samego ekranu przez dłuższy czas może sprawić, że ekran będzie zamazany lub widoczny będzie trwały obraz.



- ▶ Włączaj tryb oszczędzania energii lub wygaszacz ekranu o ruchomym obrazie, kiedy pozostawiasz monitor na dłuższy okres czasu.

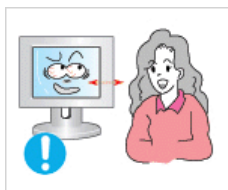


- ▶ Rozdzielczość i częstotliwość należy dostosować odpowiednio do modelu.

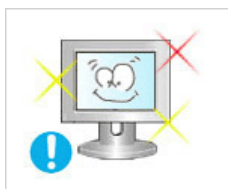
- ▶ Niewłaściwa rozdzielczość i częstotliwość może uszkodzić wzrok.

17-calowa (43 cm) - 1280 X 1024

19-calowa (48 cm) - 1280 X 1024



- ▶ Ciągłe patrzenie na monitor ze zbyt małej odległości może spowodować uszkodzenie wzroku.

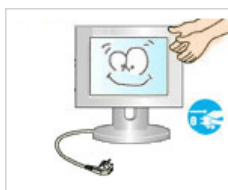


- ▶ Aby pozwolić odpocząć oczom, po każdej godzinie pracy przed monitorem zrób co najmniej 5-minutową przerwę.



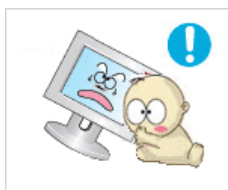
- ▶ Nie należy instalować produktu na niestabilnej, nierównej powierzchni lub w miejscu narażonym na drgania.

- ▶ Jeśli monitor spadnie, może ulec uszkodzeniu lub spowodować obrażenia ciała u osób. Korzystanie z produktu w miejscu narażonym na drgania może spowodować jego szybsze zużycie lub zapalenie.



- ▶ Monitor można przenosić, gdy jest on wyłączony a przewód zasilający jest odłączony. Przed przeniesieniem monitora sprawdź, czy wszystkie kable, w tym kabel antenowy i kable przyłączeniowe innych urządzeń są odłączone.

- ▶ W przeciwnym razie mogą ulec uszkodzeniu i prowadzić do pożaru lub porażenia prądem.



- ▶ Aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu monitora, powinno się go stawiać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

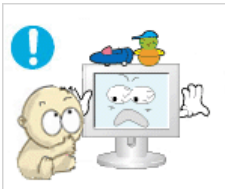
- ▶ Należy również pamiętać o tym, iż upadek monitora może spowodować straty materialne, obrażenia, a nawet śmierć.



- ▶ Zaleca się odłączenie urządzenia od źródła zasilania w przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji.

- ▶ Pozostawienie urządzenia pod napięciem w takim przypadku grozi porażeniem prądem lub pożarem.

- ▶ Nie umieszczać na monitorze zabawek lub innych przedmiotów, którymi mogłoby się zainteresować dziecko.



- ▶ Chęć sięgnięcia po przedmiot może spowodować upadek monitora, a w konsekwencji straty materialne, obrażenia ciała lub nawet śmierć.

Prawidłowe usuwanie produktu
(Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) - Tylko obszar Europy



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

INFORMACJE O PRODUKCIE (brak efektu pozostawiania obrazu)

Przy zmianie jednego obrazu na inny na ekranie monitora lub telewizora ciekłokrystalicznego (LCD) może występować efekt pozostawiania obrazu, zwłaszcza jeśli przez długi czas wyświetlany był obraz nieruchomy.

Zadaniem niniejszej instrukcji jest przedstawienie zasad prawidłowego korzystania z produktów LCD, aby zabezpieczyć je przed efektem pozostawiania obrazu.

• Gwarancja

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez zjawisko utrwalania obrazu na ekranie.

Gwarancja nie obejmuje zjawiska wypalenia ekranu.

• Co to jest efekt pozostawiania obrazu?

Podczas normalnej pracy panelu LCD efekt pozostawiania obrazu nie występuje. Jeśli jednak ten sam obraz jest wyświetlany przez długi czas, między dwiema elektrodami, które zawierają ciekły kryształ powstaje niewielka różnica w ładunku elektrycznym. Może to powodować gromadzenie się ciekłego kryształu w pewnych obszarach wyświetlacza. W rezultacie, po zmianie obrazu wideo na ekranie pozostaje ślad po poprzednim obrazie. Efekt pozostawiania obrazu występuje we wszystkich urządzeniach wyświetlających obraz, w tym w urządzeniach LCD. Nie jest to wada produktu.

Aby zabezpieczyć posiadane urządzenie LCD przed efektem pozostawiania obrazu, należy stosować się do poniższych zaleceń

• Wyłączanie, wygaszacz ekranu lub tryb oszczędzania energii

Przykład)

- Wyłączanie zasilania urządzenia w przypadku wyświetlania nieruchomego obrazu.
 - Wyłączyć zasilanie na 4 godziny po 24 godzinach użytkowania
 - Wyłączyć zasilanie na 2 godziny po 12 godzinach użytkowania
- Stosowanie wygaszacza ekranu, jeśli to możliwe
 - Zalecany jest jednokolorowy wygaszacz ekranu lub wygaszacz w postaci ruchomego obrazu.
- Ustawianie funkcji wyłączania zasilania monitora w schemacie zasilania właściwości ekranu.

• Zalecenia dotyczące zastosowań specjalnych

Przykład) Lotniska, stacje tranzytowe, giełdy papierów wartościowych, banki i systemy sterowania

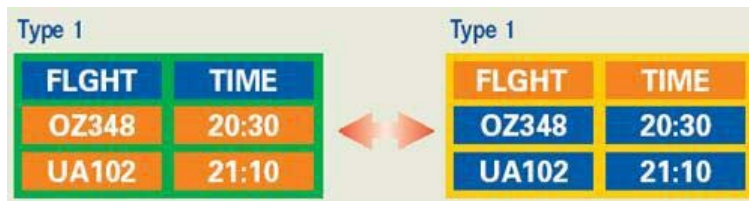
Zalecamy następującą konfigurację wyświetlanego programu systemowego:

• Wyświetlanie informacji na przemian z logo lub obrazem ruchomym.

Przykład) Zmiana cykliczna: po 1 godzinie wyświetlania informacji należy przez 1 minutę wyświetlać logo lub ruchomy obraz.

• Regularna zmiana kolorów (stosowanie 2 różnych kolorów).

Przykład) Zamiana jednego wyświetlanego koloru na drugi co 30 minut.



Unikać kombinacji kolorów znaków i tła o dużej różnicy jasności.

Unikać odcieni szarości, które wspomagają powstawanie efektu pozostawiania obrazu.

- Unikać: kolorów o dużej różnicy jasności (czarny i biały, szary)

Przykład)



- Zalecane ustawienia: jasne kolory o niewielkiej różnicy jasności

- Zmieniać kolor znaków i tła co 30 minut

Przykład)



- Co 30 minut zastępować wyświetlane znaki ruchomym obrazem.

Przykład)

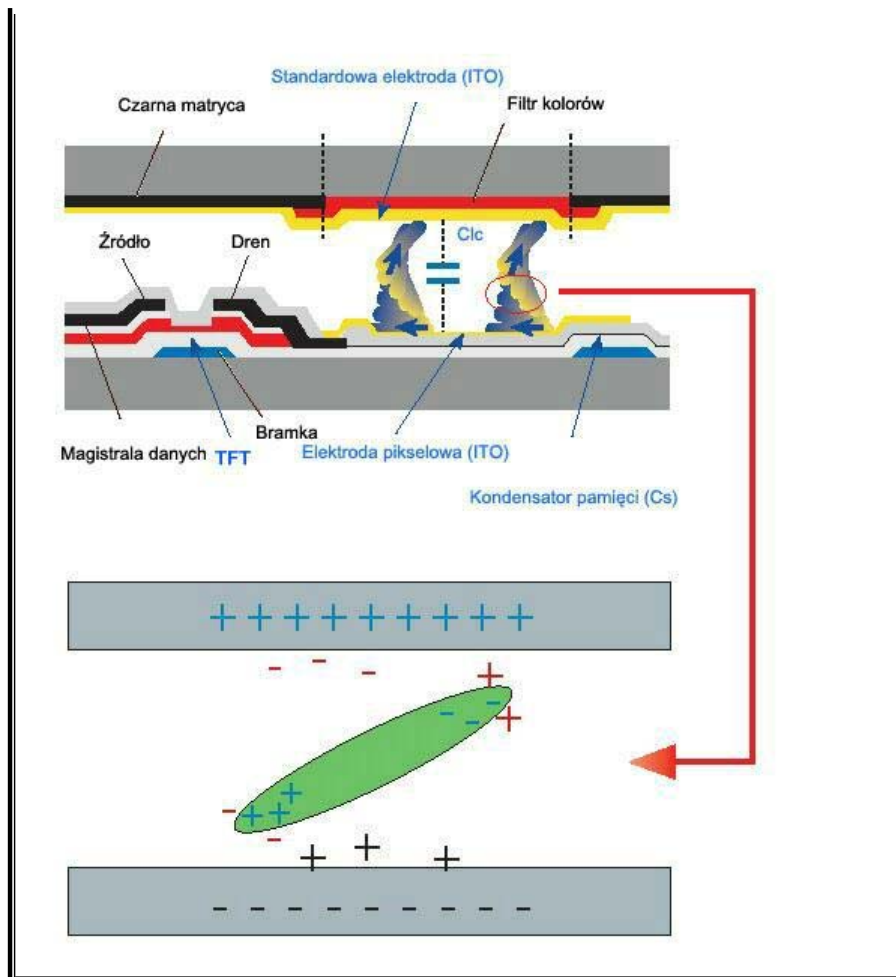


- **Najlepszym sposobem zabezpieczenia monitora przed efektem pozostawania obrazu jest ustawienie w komputerze lub w systemie wygaszacza ekranu, który włącza się, kiedy wyświetlacz nie jest używany.**

Efekt pozostawania obrazu nie występuje, kiedy panel LCD jest używany w warunkach standardowych.

Warunki standardowe polegają na ciągłej zmianie obrazu wideo. Kiedy na panelu LCD przez długi czas wyświetlany jest nieruchomy obraz (ponad 12 godzin), może wystąpić niewielka różnica w napięciu między elektrodami, które zamieniają ciekły kryształ (LC) w piksel. Różnica napięcia między elektrodami rośnie z czasem sprawiając, że ciekłe kryształy opadają. W takich przypadkach po zmianie obrazu może być widoczny obraz poprzedni.

Aby temu zapobiec należy obniżyć powstałą różnicę napięcia.



- Nasz monitor LCD spełnia wymogi normy ISO13406-2 Klasa II, dotyczącej uszkodzonych pikseli.



- Zasady bezpieczeństwa
- Wprowadzenie
- Połączenia
- Korzystanie z oprogramowania
- Dostosowywanie ustawień monitora
- Rozwiązywanie problemów
- Parametry
- Informacje

○ Wprowadzenie

Zawartość opakowania Monitor

▶ Zawartość opakowania

Należy sprawdzić, czy poniższe elementy są dołączone do monitora.
Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu, należy [skontaktować się ze sprzedawcą](#).
Elementy opcjonalne można kupić u [lokalnego sprzedawcy](#).

▶ Rozpakowanie



Monitor

▶ Instrukcja



Instrukcja szybkiej instalacji

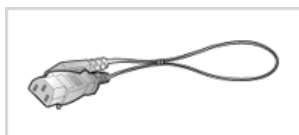


Karta gwarancyjna
(Nie wszędzie dostępna)



Płyta instalacyjna CD
zawierająca Instrukcję
obsługi, sterownik monitora,
oprogramowanie Natural
Color, MagicTune™

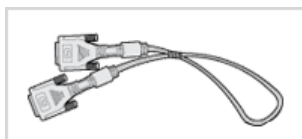
▶ Kabel



Kabel zasilania

Port sygnałowy

▶ Do nabycia osobno



Kabel DVI

Zawartość opakowania Monitor

▶ Monitor

▶ Przód



❶ Przycisk MENU [III]

Służy do uruchamiania menu OSD. Służy również do zamykania menu OSD lub powrotu do poprzedniego menu.

❷ Przycisk MagicBright™
[▲▲]

MagicBright™ to nowa funkcja oferująca optymalne warunki oglądania w zależności od zawartości wyświetlanego obrazu. Obecnie dostępne są 6 różne tryby : Custom, Text, Internet, Game, Sport i Movie. Każdy tryb ma własne fabryczne ustawienia jasności. Jedno z 6 ustawień można wybrać w prosty sposób, naciskając

przycisk „MagicBright™”.

1) Custom

Choć parametry są starannie dobrane przez naszych inżynierów, ustawienia wstępne mogą nie być dostosowane do Twojego wzroku i preferencji.
W takim przypadku wyreguluj Jasność i Kontrast za pomocą menu OSD.

2) Text

Do dokumentów lub prac polegających na obróbce tekstu.

3) Internet

Do pracy z materiałem mieszanym, takim jak tekst i grafika.

4) Game

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak gry.

5) Sport

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak Sport.

6) Movie

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak filmy DVD lub Video CD.

>> [Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

3 Przycisk jasności [☼]

Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.

>> [Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

2,3 Przyciski regulacji [▼/▲]

Regulacja poszczególnych ustawień w menu.

4 Przycisk zatwierdzenia [☑] /
Przycisk SOURCE

Włącza zaznaczoną opcję. /
Naciśnięcie przycisku 'SOURCE' spowoduje wybranie sygnału wideo przy wyłączonym OSD. (Naciśnięcie przycisku Source w celu zmiany źródła sygnału wejściowego powoduje wyświetlenie w lewej górnej części ekranu komunikatu informującego o aktualnym trybie sygnału wejściowego: Analog, Digital.)

※ Wybierając tryb cyfrowy należy podłączyć monitor do karty graficznej wyposażonej w złącze DVI cyfrowe, używając kabla DVI.

5 Przycisk AUTO

Służy do automatycznej regulacji parametrów o bezpośrednim dostępie.

>> [Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

6 Przycisk zasilania [⏻]

Służy do włączania i wyłączania monitora.

Wskaźnik zasilania

Ta dioda świeci się na zielono podczas normalnej pracy komputera, a kiedy monitor zapisuje ustawienia miga pomarańczowym kolorem jeden raz.

※ Zapoznaj się z opisem funkcji oszczędzania energii [PowerSaver](#) zawartym w podręczniku użytkownika. Dla oszczędności energii, należy WYŁĄCZAĆ monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas.



※ Konfiguracja panelu tylnego może być inna, zależnie od produktu.

- | | |
|--|--|
| <p>❶ Złącze POWER</p> <p>❷ Złącze DVI IN</p> <p>❸ Złącze RGB IN</p> <p>❹ Zabezpieczenie Kensington</p> | <p>Podłącz przewód zasilania monitora do gniazda przewodu zasilania w tylnej części obudowy monitora.</p> <p>Podłącz kabel DVI do portu DVI z tyłu monitora.</p> <p>Podłącz kabel sygnałowy do 15-pinowego portu D-sub z tyłu monitora.</p> <p>Zabezpieczenie Kensington to mechanizm służący do fizycznego zablokowania urządzenia używanego w miejscach publicznych.</p> <p>※ Zabezpieczenie należy nabyć oddzielnie.</p> <p>Informacje na temat sposobu korzystania z zabezpieczenia można uzyskać w miejscu jego zakupu.</p> |
|--|--|

※ Dodatkowe informacje na temat podłączania kabli można znaleźć w punkcie [Podłączanie monitora](#).



○ Wprowadzenie

Funkcje Zawartość opakowania Monitor

▶ Funkcje

▶ RTA Monitor

▶ RTA (Response Time Accelerator)

Funkcja przyspieszająca prędkość reakcji panelu, przez co zapewnia ostrzejszy, bardziej naturalny obraz.

- ▶ RTA On Włącza funkcję RTA, przez co panel działa z większą prędkością reakcji niż prędkość oryginalna.
- ▶ RTA OFF Wyłącza funkcję RTA, przez co panel działa z oryginalną prędkością reakcji.

※ Jeżeli po wyłączeniu funkcji RTA zasilanie zostanie wyłączone i ponownie włączone, funkcja RTA zostanie automatycznie ustawiona w pozycji On (Wł. – ustawienie fabryczne).

Funkcje Zawartość opakowania Monitor

▶ Zawartość opakowania

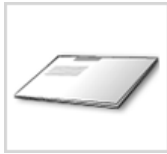
Należy sprawdzić, czy poniższe elementy są dołączone do monitora.
Jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu, należy [skontaktować się ze sprzedawcą](#).
Elementy opcjonalne można kupić u [lokalnego sprzedawcy](#).

▶ Rozpakowanie



Monitor

Instrukcja



Instrukcja szybkiej instalacji

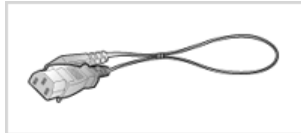


Karta gwarancyjna
(Nie wszędzie dostępna)



Płyta instalacyjna CD
zawierająca Instrukcję
obsługi, sterownik monitora,
oprogramowanie Natural
Color, MagicTune™

Kabel

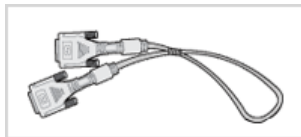


Kabel zasilania



Port sygnałowy

Do nabycia osobno



Kabel DVI

Funkcje Zawartość opakowania Monitor

Monitor

Przód



1 Przycisk MENU [III]

Służy do uruchamiania menu OSD. Służy również do zamykania menu OSD lub powrotu do poprzedniego menu.

2 Przycisk MagicBright™ [▲▲]

MagicBright™ to nowa funkcja oferująca optymalne warunki oglądania w zależności od zawartości wyświetlanego obrazu. Obecnie dostępne są 6 różne tryby : Custom, Text, Internet, Game, Sport i Movie. Każdy tryb ma własne fabryczne ustawienia jasności. Jedno z 6 ustawień można wybrać w prosty sposób, naciskając przycisk „MagicBright™”.

1) Custom

Choć parametry są starannie dobrane przez naszych inżynierów, ustawienia wstępne mogą nie być dostosowane do Twojego wzroku i preferencji.

W takim przypadku wyreguluj Jasność i Kontrast za pomocą menu OSD.

2) Text

Do dokumentów lub prac polegających na obróbce tekstu.

3) Internet

Do pracy z materiałem mieszanym, takim jak tekst i grafika.

4) Game

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak gry.

5) Sport

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak Sport.

6) Movie

Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak filmy DVD lub Video CD.

>> [Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

- | | |
|---|---|
| Przycisk jasności [O] | Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.
>> Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację. |
| 2,3 Przyciski regulacji [▼/▲] | Regulacja poszczególnych ustawień w menu. |
| 4 Przycisk zatwierdzenia [OK] /
Przycisk SOURCE | Włącza zaznaczoną opcję. /
Naciśnięcie przycisku 'SOURCE' spowoduje wybranie sygnału wideo przy wyłączonym OSD. (Naciśnięcie przycisku Source w celu zmiany źródła sygnału wejściowego powoduje wyświetlenie w lewej górnej części ekranu komunikatu informującego o aktualnym trybie sygnału wejściowego: Analog, Digital.)
✘ Wybierając tryb cyfrowy należy podłączyć monitor do karty graficznej wyposażonej w złącze DVI cyfrowe, używając kabla DVI. |
| 5 Przycisk AUTO | Służy do automatycznej regulacji parametrów o bezpośrednim dostępie.
>> Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację. |
| 6 Przycisk zasilania [⏻]

Wskaźnik zasilania | Służy do włączania i wyłączania monitora.

Ta dioda świeci się na zielono podczas normalnej pracy komputera, a kiedy monitor zapisuje ustawienia miga pomarańczowym kolorem jeden raz. |
- ✘ Zapoznaj się z opisem funkcji oszczędzania energii **PowerSaver** zawartym w podręczniku użytkownika. Dla oszczędności energii, należy **WYŁĄCZAĆ** monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas.

Tył



✘ Konfiguracja panelu tylnego może być inna, zależnie od produktu.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 Złącze POWER | Podłącz przewód zasilania monitora do gniazda przewodu zasilania w tylnej części obudowy monitora. |
| 2 Złącze DVI IN | Podłącz kabel DVI do portu DVI z tyłu monitora. |
| 3 Złącze RGB IN | Podłącz kabel sygnałowy do 15-pinowego portu D-sub z tyłu monitora. |
| 4 Zabezpieczenie Kensington | Zabezpieczenie Kensington to mechanizm służący do fizycznego zablokowania urządzenia używanego w miejscach publicznych.
✘ Zabezpieczenie należy nabyć oddzielnie.
Informacje na temat sposobu korzystania z zabezpieczenia można uzyskać w miejscu jego zakupu. |

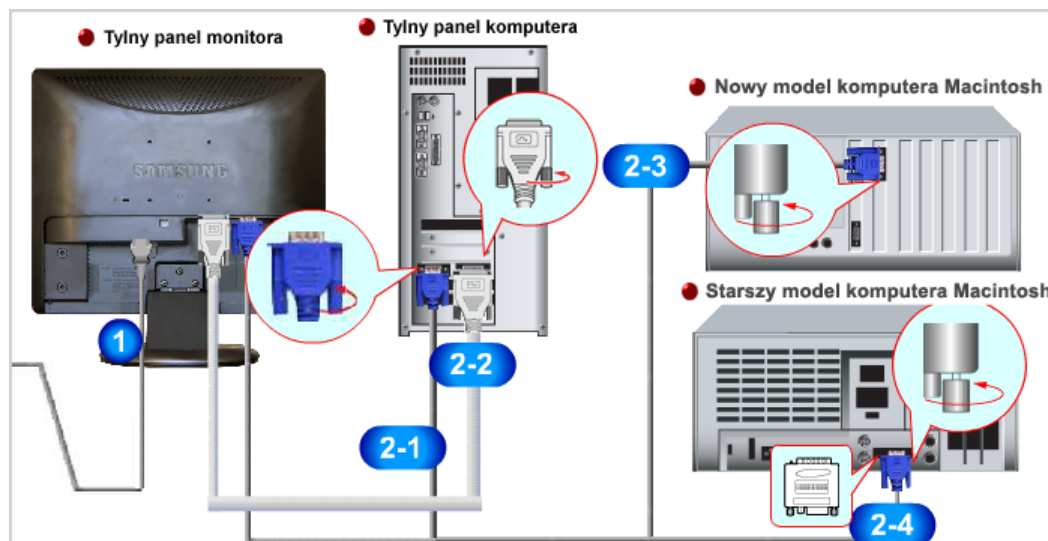
✘ Dodatkowe informacje na temat podłączania kabli można znaleźć w punkcie [Podłączanie monitora](#).



○ Połączenia

Kable połączeniowe Korzystanie z pióra elektronicznego

▶ Kable połączeniowe



- 1** Podłącz przewód zasilania monitora do gniazda przewodu zasilania w tylnej części obudowy monitora.
Podłącz przewód zasilania monitora do gniazdka zasilania.

- 2-1** Używając złącza D-sub (analogowego) na karcie graficznej.
- Podłącz kabel sygnałowy do 15-pinowego portu D-sub z tyłu monitora.



- 2-2** Używając złącza DVI (cyfrowego) na karcie graficznej.
- Podłącz kabel DVI do portu DVI z tyłu monitora.



- 2-3** Podłączanie do komputera Macintosh.
- Podłączyć monitor do komputera Macintosh za pomocą kabla ze złączem D-sub.
- 2-4** W przypadku starszych modeli komputerów Macintosh do podłączenia monitora użyj adaptera Macintosh (do nabycia oddzielnie).
- 3** Jeśli monitor i komputer są połączone, można je włączyć i używać.

Kable połączeniowe Korzystanie z pióra elektronicznego

Korzystanie z podstawy

Montaż monitora



Monitor i podstawa





Montowanie podstawy

Ten model monitora używa złącza montażowego 75 mm x 75 mm, zgodnego ze standardem VESA.



A. Monitor

B. Złącze montażowe (Opcja)

-  Wyłącz monitor i wyjmij wtyczkę z gniazda sieciowego.
-  Ułóż monitor LCD ekranem do dolu na Płaskiej powierzchni, podkładając pod spód poduszkę dla ochrony ekranu.
-  Odkręć cztery śruby mocujące i odłącz podstawę od monitora LCD.
-  Naprowadź złącze montażowe na odpowiednie otwory w tylnym panelu i przymocuj czterema śrubami wspornika, oprzyrządowania do mocowania na ścianie lub innego rodzaju podstawy.



- Zasady bezpieczeństwa
- Wprowadzenie
- Połączenia
- Korzystanie z oprogramowania
- Dostosowywanie ustawień monitora
- Rozwiązywanie problemów
- Parametry
- Informacje

○ Korzystanie z oprogramowania

Instalowanie sterownika monitora Natural Color MagicTune™

▶ Instalacja sterownika monitora

Po zażądaniu przez system operacyjny sterownika monitora, włóż CD-ROM dostarczony z monitorem do stacji dysków. Instalacja sterownika różni się nieco w różnych systemach. Wykonaj czynności zalecane przez posiadany system.

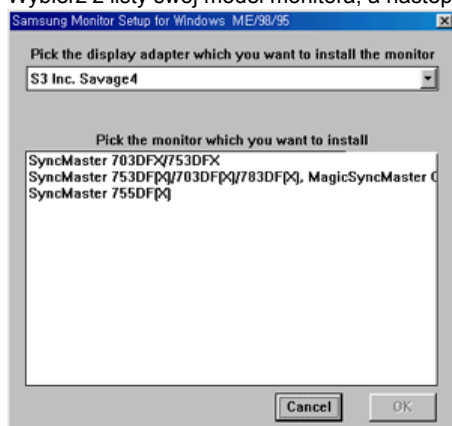
Przygotuj pustą dyskietkę i pobierz program sterownika z witryny WWW wskazanej poniżej.

Strona internetowa : <http://www.samsung.com/> (Worldwide)
<http://www.samsung.com/monitor> (U.S.A)
<http://www.sec.co.kr/monitor> (Korea)
<http://www.samsungmonitor.com.cn/> (China)

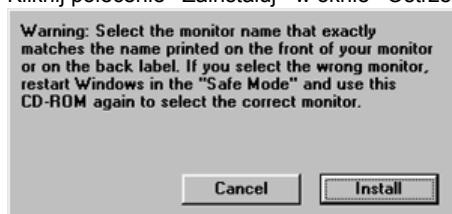
▶ Instalowanie sterownika monitora (Automatyczna)

▶ Windows ME

- ① Włóż dysk CD do napędu CD-ROM.
- ② Kliknij "Windows ME Driver".
- ③ Wybierz z listy swój model monitora, a następnie kliknij przycisk "OK".



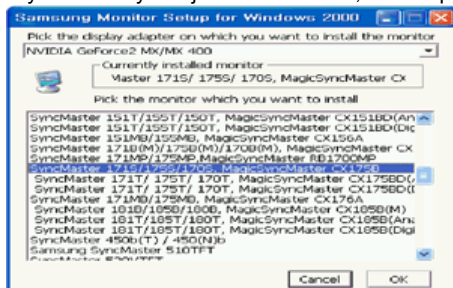
- ④ Kliknij polecenie "Zainstaluj" w oknie "Ostrzeżenie".



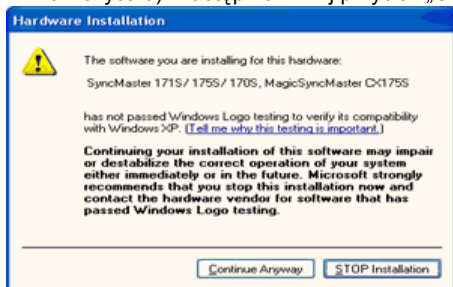
- ⑤ Instalacja sterownika monitora została zakończona.

Windows XP/2000

- 1 Włóż dysk CD do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknij "Windows XP/2000 Driver".
- 3 Wybierz z listy swój model monitora, a następnie kliknij przycisk "OK".



- 4 Jeśli wyświetli się następujące okno komunikatu, kliknij przycisk „Continue Anyway” (Kontynuuj mimo wszystko). Następnie kliknij przycisk „OK”.



- ✗ Ten sterownik spełnia wymagania określone przez Logo MS i zainstalowanie go nie uszkodzi systemu.
Sterownik posiadający certyfikat będzie dostępny na stronie Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>

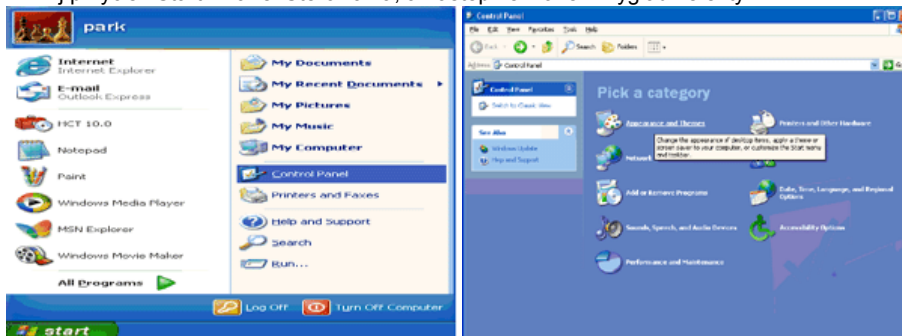
- 5 Instalacja sterownika monitora została zakończona.

Instalowanie sterownika monitora (Ręczna)

[Windows XP](#) | [Windows 2000](#) | [Windows ME](#) | [Windows NT](#) | [Linux](#)

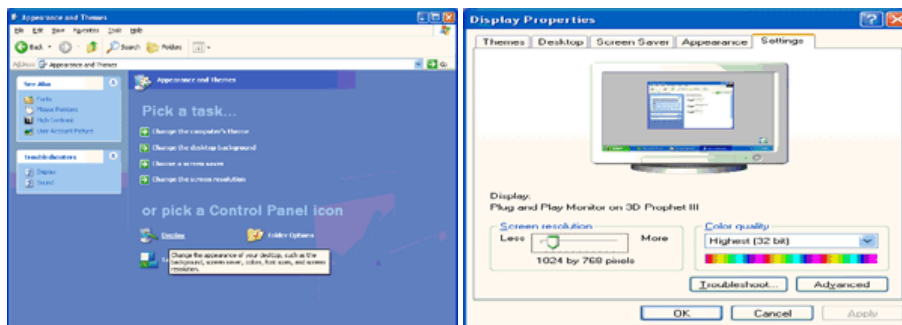
System operacyjny Microsoft® Windows® XP

- 1 Włóż dysk CD do napędu CD-ROM.
- 2 Kliknij przycisk Start - Panel Sterowania, a następnie ikonę "Wygląd i efekty".

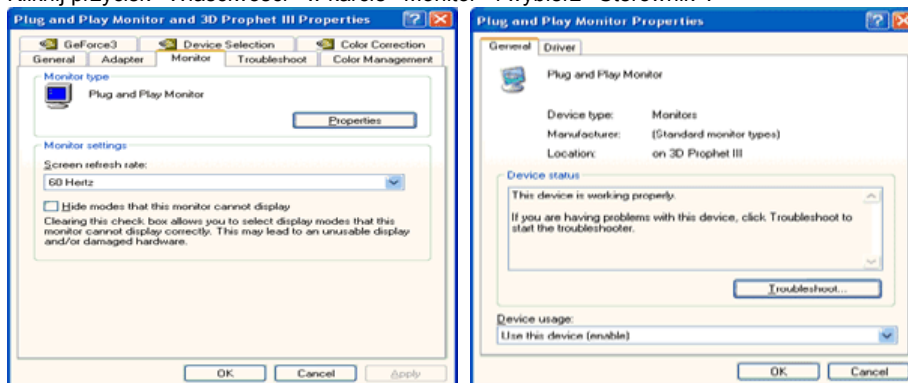


3

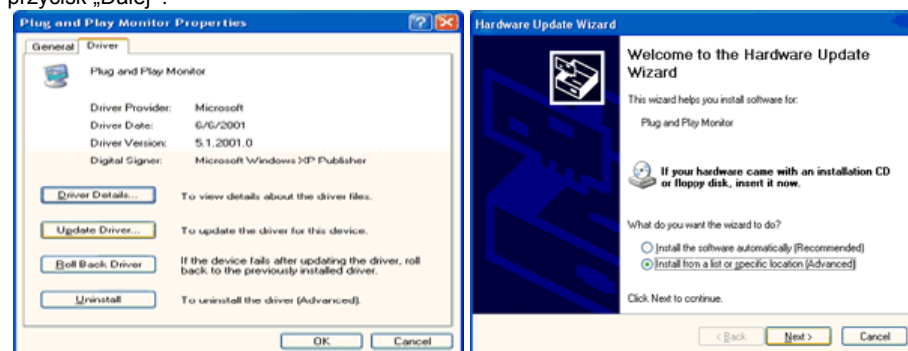
Kliknij ikonę "Ekran", wybierz "Ustawienia" i kliknij "Zaawansowane..."



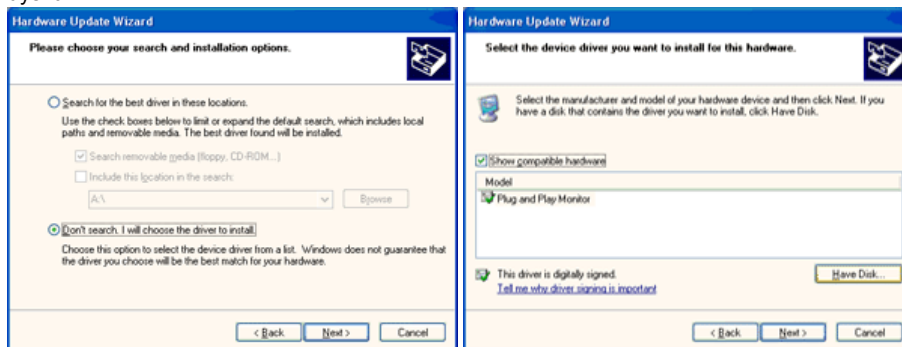
- 4 Kliknij przycisk “Wlasciwosci” w karcie “Monitor” i wybierz “Sterownik”.



- 5 Kliknij przycisk “Aktualizuj sterownik...” i wybierz „Instaluj z listy lub...”, a następnie kliknij przycisk „Dalej”.

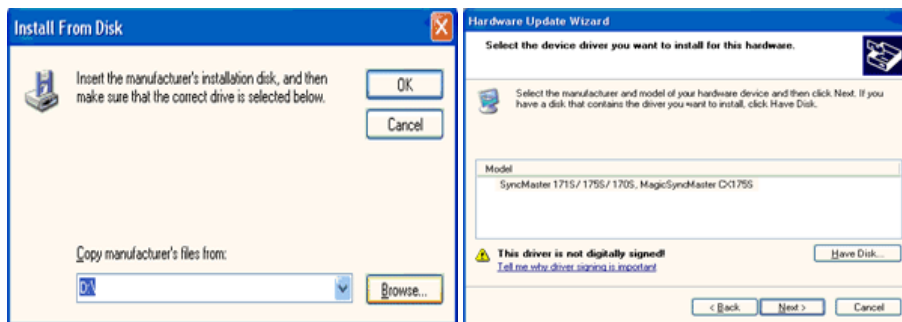


- 6 Wybierz “Nie przeszukuj, sam przeszukam...”, następnie kliknij przycisk “Dalej” i przycisk „Z dysku”.



7

Kliknij przycisk “Przeglądaj”, wybierz A:\(D:\driver), a następnie wybierz model swojego monitora i kliknij przycisk „Dalej”.



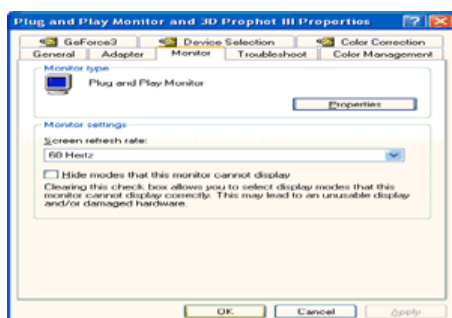
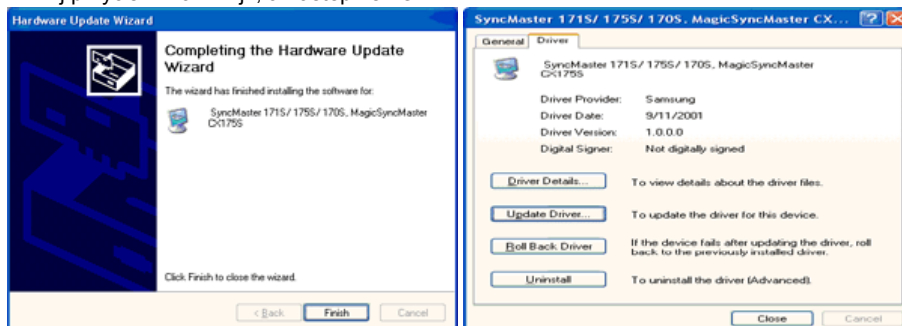
- 8 Jeśli wyświetli się następujące okno komunikatu, kliknij przycisk „Continue Anyway” (Kontynuuj mimo wszystko). Następnie kliknij przycisk „OK”.



- ✗ Ten sterownik spełnia wymagania określone przez Logo MS i zainstalowanie go nie uszkodzi systemu.
Sterownik posiadający certyfikat będzie dostępny na stronie Samsung Monitor Homepage

<http://www.samsung.com/>

- 9 Kliknij przycisk “Zamknij”, a następnie “OK”.



- 10 Instalacja sterownika monitora została zakończona.

System operacyjny Microsoft® Windows® 2000

Jeśli na ekranie ukaże się wiadomość “Nie znaleziono sygnatury cyfrowej”, wykonaj następujące czynności.

- 1 Wybierz przycisk “OK” w okienku “Włóż dysk”.
- 2 Kliknij przycisk “Przeglądaj” w oknie “Potrzebny plik”.

- 3 Wybierz A:\(D:\driver), poczym kliknij polecenie "Otwórz", a następnie "OK".

Ręczna instalacja instrukcji instalacji monitora

- 1 Kliknij przycisk "Start", następnie "Ustawienia", "Panel sterowania".
- 2 Dwukrotnie kliknij ikonę "Ekran".
- 3 Wybierz kartę "Ustawienia", a następnie "Zaawansowane".
- 4 Wybierz "Monitor".
Przypadek Jeśli przycisk "Właściwości" jest nieaktywny, to znaczy, że monitor jest poprawnie skonfigurowany. Zakończ instalację.
Przypadek Jeśli przycisk "Właściwości" jest aktywny, kliknij przycisk "Właściwości". Dalej postępuj, jak poniżej.
- 5 Kliknij przycisk "Sterownik", a następnie "Aktualizuj Sterownik..." i przycisk "Dalej".
- 6 Wybierz "Wyświetl listę znanych sterowników dla tego urządzenia, aby można było wybrać określony sterownik", poczym kliknij przycisk "Dalej", a następnie przycisk "Z dysku".
- 7 Kliknij przycisk "Przeglądaj" i wybierz A:\(D:\driver).
- 8 Kliknij polecenie "Otwórz", a następnie przycisk "OK".
- 9 Wybierz swój model monitora i kliknij przycisk "Dalej" i ponownie "Dalej".
- 10 Kliknij przycisk "Zakończ", a następnie "Zamknij".

Jeśli widoczna jest wiadomość "Nie znaleziono sygnatury cyfrowej", kliknij przycisk "Tak". Kliknij przycisk "Koniec", a następnie "Zamknij".

System operacyjny Microsoft® Windows® Millennium

- 1 Kliknij przycisk "Start", następnie "Ustawienia", "Panel sterowania".
- 2 Dwukrotnie kliknij ikonę "Ekran".
- 3 Wybierz kartę "Ustawienia", a następnie "Zaawansowane".
- 4 Wybierz kartę "Monitor".
- 5 Kliknij przycisk "Zmień" w obszarze "Typ monitora".
- 6 Wybierz "Określ lokalizację sterownika".
- 7 Wybierz "Utwórz listę wszystkich sterowników w określonej lokalizacji", następnie kliknij przycisk Dalej.
- 8 Kliknij przycisk "Z dysku".
- 9 Określ napęd A:\(D:\driver), a następnie kliknij przycisk "OK".
- 10 Wybierz "Pokaż wszystkie urządzenia", następnie wybierz monitor podłączony do komputera i kliknij "OK".
- 11 Klikaj przyciski "Zamknij" i "OK", aż do zamknięcia okna dialogowego "Właściwości:Ekran".

System operacyjny Microsoft® Windows® NT

- 1 Kliknij kolejno przyciski "Start", "Ustawienia", "Panel sterowania", a następnie dwukrotnie kliknij ikonę "Ekran".
- 2 W oknie Wyświetl informacje o rejestracji, kliknij kartę Ustawienia, a następnie Wszystkie tryby wyświetlania.
- 3 Wybierz odpowiedni tryb (Rozdzielczość, liczbę kolorów i częstotliwość odchylenia poziomego) i kliknij przycisk "OK".
- 4 Jeśli po kliknięciu przycisku "Test" ekran działa poprawnie, kliknij przycisk "Apply" (Zastosuj). Jeśli obraz 4 nie jest normalny, zmień tryb (niższy tryb rozdzielczości, koloru, czy częstotliwości).

✗ Jeśli okno Wszystkie tryby wyświetlania nie zawiera żadnego trybu, ustaw poziom rozdzielczości i częstotliwości odchylenia pionowego przy pomocy wskazówek w rozdziale [Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania](#), zawartym w tej instrukcji.

System operacyjny Linux

Aby uruchomić X-Window, należy sporządzić plik X86Config file, który jest rodzajem pliku dokonującego ustawień systemowych.

- 1 Naciśnij klawisz Enter na pierwszym i drugim ekranie, po uruchomieniu pliku X86Config.
- 2 Trzeci ekran służy konfiguracji myszy.
- 3 Skonfiguruj mysz.
- 4 Następny ekran służy do wybrania klawiatury.
- 5 Skonfiguruj klawiaturę.

- 6 Następny ekran pozwala na skonfigurowanie monitora.
- 7 Przede wszystkim, ustaw częstotliwość odchyłania poziomego monitora. (można ją wpisać bezpośrednio)
- 8 Ustaw częstotliwość odchyłania pionowego monitora. (można ją wpisać bezpośrednio)
- 9 Wprowadź nazwę swojego modelu monitora. Ta informacja nie wpłynie na wykonanie programu X-Window.
- 10 Instalacja monitora została zakończona.
Uruchom X-Window po zainstalowaniu pozostałego wymaganego sprzętu

▶ Natural Color

▶ Program Natural Color



Jednym z napotykanych ostatnio problemów w użyciu komputerów jest niezgodność koloru wydruku lub obrazów skanowanych skanerami czy utwalonych kamerami cyfrowymi z kolorami widocznymi na ekranie. Program Natural Color pozwala na rozwiązanie tego problemu. Jest to system zarządzania kolorami opracowany przez firmę Samsung Electronics we współpracy z instytutem Korea Electronics & Telecommunications Research Institute (ETRI). System ten jest dostępny jedynie dla komputerów firmy Samsung. Pozwala on na ujednolicenie kolorów widocznych na ekranie monitora i kolorów wydruku lub skanowanych obrazów.

Aby uzyskać więcej informacji, zajrzyj do funkcji Pomocy (F1) programu.

▶ Instalacja programu Natural Color

Włóż dysk CD załączony z monitorem firmy Samsung do napędu dysków CD. Po zgłoszeniu się programu instalacyjnego, kliknij Natural Color, aby zainstalować program Natural Color.

Aby ręcznie zainstalować program, włóż płytę CD dołączonej do monitora Samsung do napędu CD-ROM, kliknij przycisk [Start] w systemie Windows, a następnie wybierz polecenie [Uruchom...]. Wpisz: D:\color\eng\setup.exe, a następnie wciśnij klawisz [Enter].
(Jeśli napęd, w którym znajduje się dysk, nie jest napędem D:\, wpisz odpowiednią nazwę.)

▶ Usuwanie programu Natural Color

Z menu „Start” wybierz polecenie „Ustawienia” potem „Panel sterowania”, a następnie dwukrotnie kliknij „Dodaj/usuń programy”.

Wybierz z listy program Natural Color i kliknij przycisk [Dodaj/Usuń].



[Opis](#) | [Instalacja](#) | [Tryb OSD](#) | [Kalibracja kolorów](#) | [Deinstalacja](#) | [Rozwiązywanie problemów](#)

Opis

Czym jest program MagicTune™

Wydajność monitora jest uzależniona od karty graficznej, podłączonego komputera, warunków oświetlenia oraz innych czynników zewnętrznych. Aby uzyskać na monitorze najlepszą jakość obrazu, należy dostosować je do własnych preferencji. Niestety wbudowane narzędzia do ręcznej regulacji obrazu często nie są wystarczające. Prawidłowa regulacja (dostrojenie) wymaga łatwego w obsłudze programu, który krok po kroku realizuje procedurę umożliwiającą uzyskanie jak najlepszej jakości obrazu.

Przeważnie nawet prosta regulacja jasności czy kontrastu wymaga nawigacji po wielopoziomowym menu OSD, które wcale niełatwo zrozumieć. Ponadto nie ma żadnego wsparcia w prawidłowej regulacji parametrów monitora. MagicTune™ to program narzędziowy, który prowadzi użytkownika przez proces regulacji, oferując zrozumiałe wskazówki oraz szablony tła służące do ustawiania parametrów każdego monitora. Dzięki funkcji zapamiętywania ustawień ekranu każdego użytkownika można je później łatwo przywrócić w środowisku współdzielonym. Oczywiście jeden użytkownik monitora również może mieć wiele zdefiniowanych ustawień, odpowiednio do przeglądanych treści oraz oświetlenia.



Podstawowe funkcje

MagicTune™ to program narzędziowy, który umożliwia regulację kolorów monitora za pomocą protokołu DDC/CI (Display Data Channel Command Interface). Cała regulacja obrazu odbywa się za pomocą oprogramowania, eliminując konieczność korzystania z menu OSD monitora. MagicTune™ obsługuje systemy Windows™ 98SE, Me, 2000, XP Home i XP Professional.

Zaleca się korzystanie z programu MagicTune™ z systemem operacyjnym Windows™ 2000 lub nowszym.

P MagicTune™ umożliwia szybkie i precyzyjne dostrojenie obrazu oraz proste zapamiętywanie i przywoływanie preferowanych konfiguracji monitora.



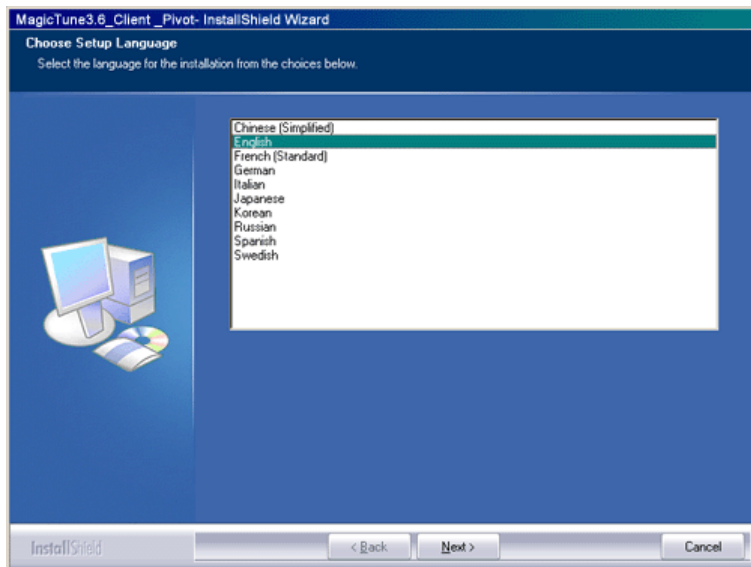
Tryb OSD

Tryb OSD umożliwia prostą regulację ustawień monitora bez wykonywania wcześniej zaprogramowanych czynności. Można przejść do dowolnej pozycji menu, aby z łatwością ją ustawić.

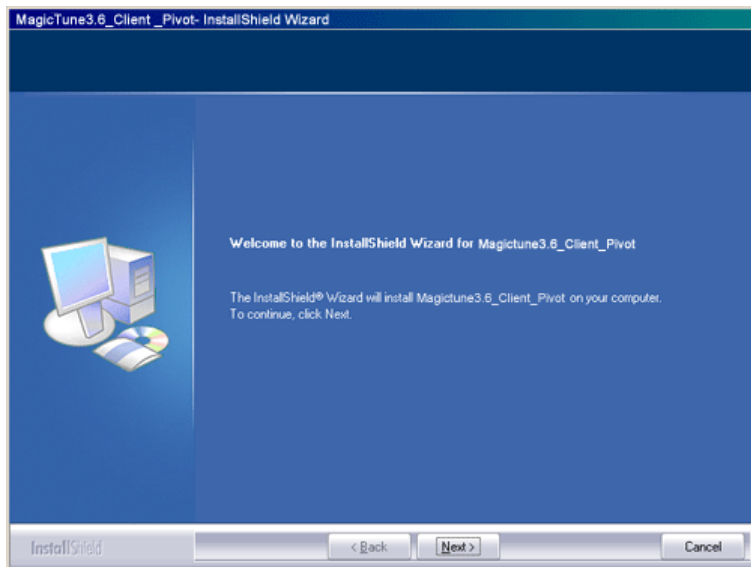
[Opis](#) | [Instalacja](#) | [Tryb OSD](#) | [Kalibracja kolorów](#) | [Deinstalacja](#) | [Rozwiązywanie problemów](#)

Instalacja

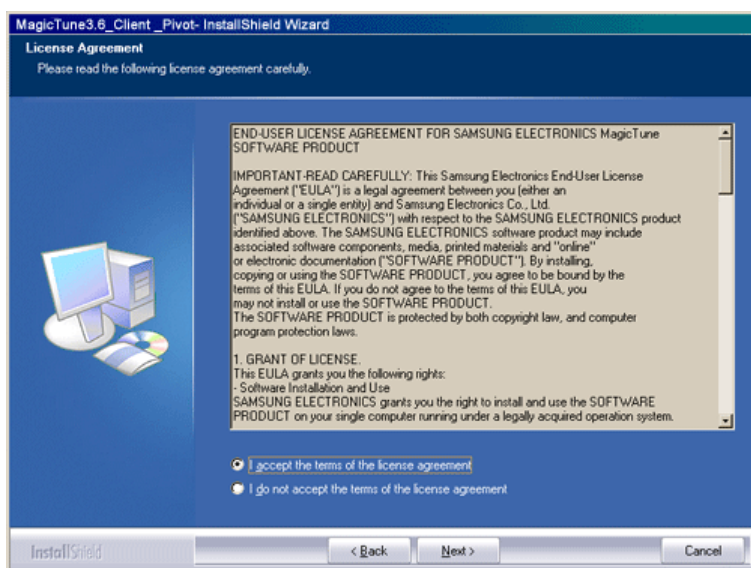
1. Włóż instalacyjną płytę CD do napędu CD-ROM.
2. Kliknij plik instalacyjny MagicTune™.
3. Wybierz język instalacji, po czym kliknij "Next(Dalej)".



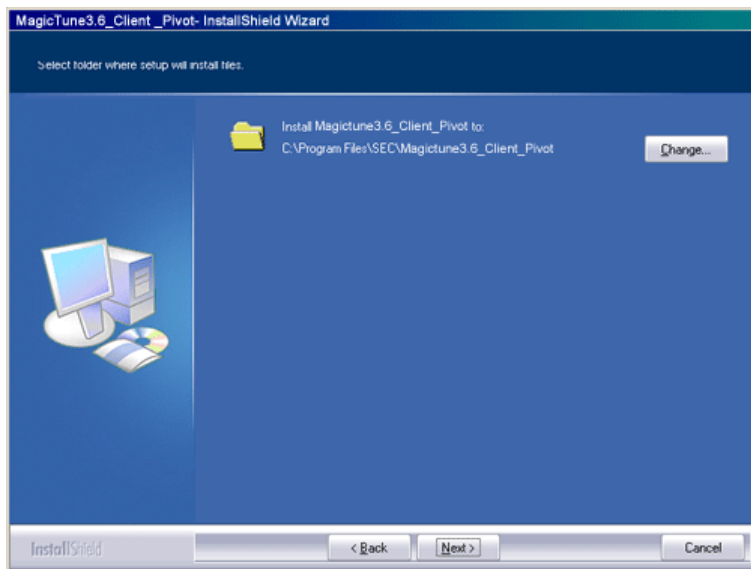
4. Gdy zostanie wyświetlone okno kreatora instalacji, kliknij przycisk „Next” (Dalej).



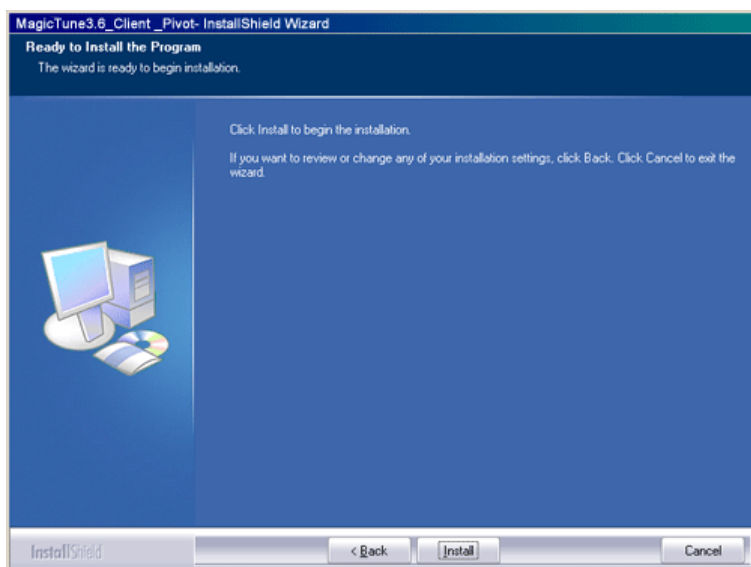
5. Zaznacz I accept to the terms of the license agreement (Akceptuję warunki umowy licencyjnej)" aby przyjąć warunki użytkowania.



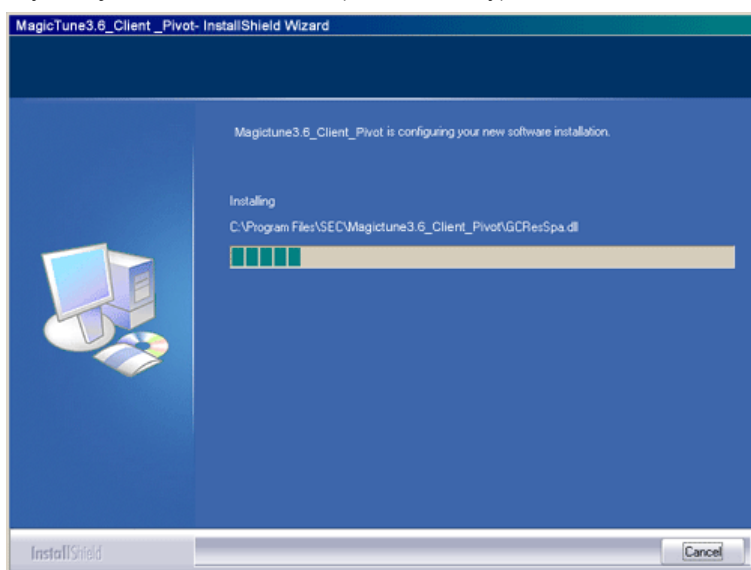
6. Wybierz folder instalacyjny programu MagicTune™.



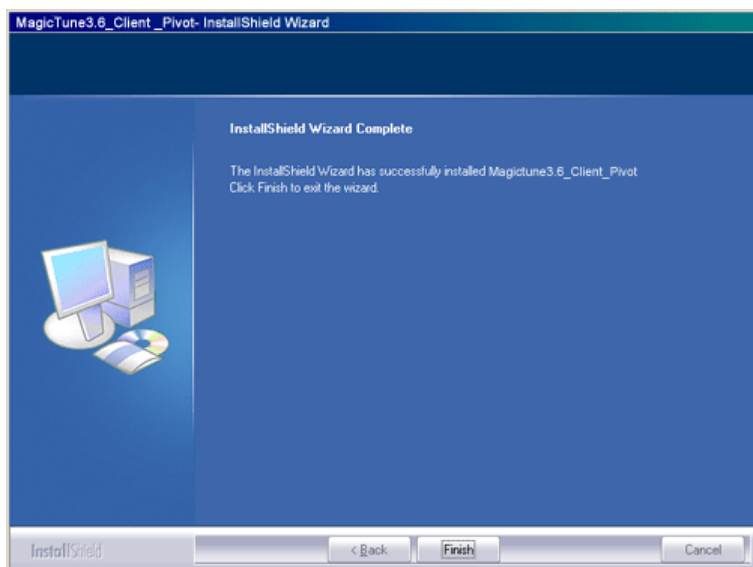
7. Kliknij "Install(Instaluj)."



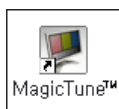
8. Pojawi się okno Installation Status(Status instalacji)".



9. Kliknij "Finish(Zakończ)."



10. Po zakończeniu instalacji na pulpicie pojawi się ikona MagicTune™



Dwukrotnie kliknij tę ikonę, aby uruchomić program.



Ikona uruchamiania programu MagicTune™ może się nie pojawić, w zależności od parametrów technicznych komputera lub monitora. W takim przypadku naciśnij klawisz F5.



? Problemy z instalacją

Na instalację programu MagicTune™ mogą wpływać takie czynniki, jak karta graficzna, płyta główna i otoczenie sieciowe.

W razie problemów z instalacją patrz „[Rozwiązywanie problemów](#)”.

! Wymagania systemowe

Systemy operacyjne

- Windows™ 98 SE
- Windows™ Me
- Windows™ 2000
- Windows™ XP Home Edition
- Windows™ XP Professional



Zaleca się korzystanie z programu MagicTune™ z systemem operacyjnym Windows™2000 lub nowszym.

Sprzęt

- Minimum 32 MB pamięci
- Minimum 25 MB miejsca na dysku twardym

* Aby uzyskać dodatkowe informacje odwiedź witrynę [internetową](#) MagicTune™.

MagicTune™ umożliwia szybkie i precyzyjne dostrojenie obrazu oraz proste zapamiętywanie i przywoływanie preferowanych konfiguracji monitora.



- Tryb OSD może być niezgodny z wyjaśnieniami w instrukcji, w zależności od parametrów technicznych danego panelu.
- Po uruchomieniu programu Pivot, pewne elementy programu MagicTune™ mogą nie działać prawidłowo.
- AutoRotation : Funkcja automatycznie obraca obraz o 90, 180, 0 stopni wraz z obracaniem monitora.

Uruchom program Rotation i postępuj zgodnie z instrukcjami poniżej.

- Zainstaluj na komputerze programy Rotation i MagicTune™ 3.6.
- Wybierz kolejno MagicTune™ 3.6
- **Option (Opcje) > Preference (Preferencje)** > Zaznacz pole wyboru w menu włączania paska zadań.

- Tryb sterowania MagicTune™ różni się w zależności od modelu monitora.
- Dopuszczalny kąt obracania monitora zależy od modelu.

Tryb OSD

Tryb OSD ułatwia regulację ustawień we wszystkich monitorach. Po zaznaczeniu, każda zakładka w górnej części okna regulacji wyświetla ogólny opis pozycji podmenu do regulacji. Po zaznaczeniu, każda zakładka wyświetla listę menu. Aby przeprowadzić szybką regulację ustawień monitora, menu OSD umożliwia prosty i wygodny dostęp do wszystkich zakładek i pozycji podmenu.

Opis przycisków

OK	Wprowadza dokonane zmiany i zamyka program MagicTune™.
Reset	Przywraca zalecane przez producenta wartości ustawień monitora wyświetlone w aktywnym oknie regulacji.
Cancel (Anuluj)	Zamyka program MagicTune™ bez wprowadzania dokonanych zmian. Jeśli nie wprowadzono żadnych zmian w oknie regulacji, kliknięcie „Anuluj” niczego nie zmienia.



Opis zakładki Obraz

Umożliwia użytkownikowi regulację ustawień ekranu do żądanych wartości.

Brightness	Służy do rozjaśniania lub ściemniania całego ekranu. Szczegółowe dane obrazów w ciemnych miejscach mogą być niewidoczne, jeśli jasność nie zostanie ustawiona na odpowiednim poziomie. Dostosuj jasność, aby uzyskać optymalne warunki oglądania.
Contrast	Służy do regulacji różnicy w jasności między jasnymi i ciemnymi obszarami ekranu. Określa ostrość obrazów.
Resolution (Rozdzielczość)	Zawiera listę wszystkich rozdzielczości obrazu obsługiwanych przez ten program.

MagicBright to nowa funkcja monitora, która umożliwia uzyskanie obrazu o dwukrotnie lepszej jakości w porównaniu do monitorów obecnych na rynku. Zapewnia ona optymalną jasność i rozdzielczość obrazu dla tekstu, Internetu czy animacji

multimedialnych, wychodząc naprzeciw różnorodnym wymaganiom użytkownika. Użytkownik może z łatwością wybrać jedną z sześciu wstępnie skonfigurowanych opcji jasności i rozdzielczości, naciskając odpowiedni przycisk MagicBright, umieszczony z przodu monitora.

MagicBright™

1. Text : Do dokumentów lub prac polegających na obróbce tekstu
2. Internet: Do pracy z materiałem mieszanym, takim jak tekst i grafika.
3. Game : Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak gry.
4. Sport : Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak Sport.
5. Movie : Do oglądania obrazów ruchomych, takich jak filmy DVD lub Video CD.
6. Custom : Choć parametry są starannie dobrane przez naszych inżynierów, ustawienia wstępne mogą nie być dostosowane do Twojego wzroku i preferencji. W takim przypadku wyreguluj Jasność i Kontrast za pomocą menu OSD.



Tryb sterowania MagicBright różni się w zależności od modelu monitora. Niektóre monitory obsługują tylko cztery tryby (Text, Internet, Entertain, Custom)



Opis zakładki Kolor

Służy do regulacji „ciepła” koloru tła lub obrazu monitora.



Opcje MagicColor i Gamma będą wyświetlane tylko na monitorach, które obsługują te funkcje.

Możliwość zmiany odcieni kolorów.

- Warm2 - Warm1 - Cool 1 - Cool 2 - Cool 3 - Cool 4 - Cool 5 - Cool 6 - Cool 7
- Off

Color Tone

(Odcień kolorów)



Tryb ColorTone różni się w zależności od modelu monitora. Niektóre monitory obsługują tylko cztery tryby (Warm, Normal, Cool, Custom)

Color Control (Regulacja kolorów)

Służy do regulacji kolorów obrazu monitora. Umożliwia wybór preferowanego koloru obrazu monitora.

- R- G - B

Calibration (Kalibracja)

Proces służący do optymalizacji i konserwacji wybranych kolorów. MagicTune™ jest niezwykle przydatny, jeśli należysz do osób, które chcą oglądać obrazy odtworzone w każdym szczególe - w tym obrazy internetowe i utworzone za pomocą aparatu cyfrowego lub skanera.

MagicColor to nowa technologia opracowana przez firmę Samsung wyłącznie w celu ulepszenia cyfrowego obrazu i wyraźniejszego wyświetlania naturalnych kolorów bez zakłócania jakości obrazu.

1. OFF : Powraca do trybu oryginalnego.
2. DEMO : Obraz przed zastosowaniem MagicColor znajduje się po prawej, a obraz po zastosowaniu MagicColor po lewej stronie.
3. Full : Wyraźnie wyświetla żywe, naturalne kolory.
4. Intelligent : Oprócz wyraźnego wyświetlania żywych, naturalnych kolorów sprawia, że naturalny kolor skóry wygląda bardziej realistycznie.
5. MagicZone

- o MagicZone umożliwia wzmocnienie jasności, ostrości, nasycenia lub odcieni kolorów określonego obszaru ekranów w celu zapewnienia jasnego i ostrego obrazu przy wyświetlaniu animacji multimedialnych i zdjęć. Jest to prosty w użyciu interfejs, który pozwala zaznaczyć część materiału wideo odtwarzanego w programie multimedialnym przez automatyczne wykrycie i zaznaczenie metodą przeciągnięciażądanego fragmentu.
- o Gdy kursor myszy jest uaktywniony (☞) i trzeba go dezaktywować w celu użycia w innych zadaniach, naciśnij prawy przycisk myszy lub ustaw uaktywniony kursor (☞) na pasku zadań i kliknij. Po dezaktywacji ikona na ekranie zmieni wygląd z powrotem na taki, jaki miała przed aktywacją.
- o Użycie MagicZone jest szczególnie przydatne w przypadku ruchomych obrazów.
- o **Auto Detect (Autowykrywanie):** W przypadku pewnych odtwarzaczy uruchomienie filmu spowoduje automatyczne rozjaśnienie okna zastosowanego odtwarzacza przez MagicZone (funkcja jest obsługiwana przez odtwarzacze Gom, Adrenalin, KCP, Windows™ Media, PowerDVD itp.). Funkcję tę można uruchomić także w przypadku innych odtwarzaczy, jednak mogą wystąpić pewne problemy.

- o Menu paska zadań

MagicColor

HUE	Dopasowywanie odcienia koloru.
Saturation	Dopasowywanie nasycenia kolorów.
Brightness	Dopasowywanie jasności.
Sharpness	Dopasowywanie różnicy między najjaśniejszymi a najciemniejszymi obszarami ekranu.
Zone Off	Usuń zaznaczenie strefy, która została zarejestrowana.
Reset	Przywrócenie domyślnych ustawień producenta.

- W zależności od modelu monitora opcje **Color Control**, **Sharpness**, **Contrast**, **Color Tone**, **Brightness** nie będą dostępne do regulacji w trybie **MagicColor Full** oraz **Inteligent**.



- Ekran MagicTune™ znika po uruchomieniu funkcji MagicZone; zamknięcie okna MagicZone po dokonaniu zmian powoduje ponowne wyświetlenie okna MagicTune™. (Brak zaznaczenia opcji Pasek zadań)
- Ekran MagicTune™ znika po uruchomieniu funkcji MagicZone; zamknięcie okna MagicZone po dokonaniu zmian nie powoduje ponownego wyświetlenia okna MagicTune™. (Zaznaczona opcja Pasek zadań)
- Tryb MagicColor różni się w zależności od modelu monitora. Tryb MagicZone będzie wyświetlany, jeśli monitor obsługuje tę funkcję.

Korekcja gamma umożliwia zmianę luminancji dla kolorów o luminancji średniej.

Gamma



Tryb gamma różni się w zależności od modelu monitora. Niektóre monitory obsługują tylko trzy tryby (Mode 1, Mode 2, Mode 3)



Opis zakładki Obraz

Regulacja wartości Fine (Gładki), Coarse (Ziarnisty) i Position (Pozycja).

- Fine (Dokładnie): Służy do usuwania zakłóceń, takich jak poziome paski. Jeśli po regulacji Fine (Dokładnie) nadal występują zakłócenia,

Image Setup (Konfiguracja obrazu)	<p>powtórz ją po uprzedniej regulacji częstotliwości (prędkości zegara).</p> <ul style="list-style-type: none"> Coarse (Z grubsza): Służy do usuwania zakłóceń, takich jak pionowe paski. Regulacja Coarse (Z grubsza) może spowodować przesunięcie obrazu. Możesz ponownie ustawić go na środku ekranu, używając menu Regulacja obrazu w poziomie. Auto Setup : Służy do przechodzenia w pionie z jednej pozycji menu do kolejnej lub do regulacji wybranej wartości menu. W trybie TV służy do wyboru kanału telewizyjnego.
Position	Poniższe instrukcje pozwalają na zmianę położenie obrazu w poziomie, pionie.
Sharpness	Wykonaj te instrukcje, aby zmienić jasność



Opis zakładki Opcje

Możesz skonfigurować program MagicTune™ za pomocą następujących opcji.

Preferences (Preferencje)	<p>Służy do ładowania okna dialogowego Preferencje. Używane preferencje posiadają zaznaczenie „V” w polu wyboru. Aby je włączyć lub wyłączyć, wystarczy umieścić kursor na tym polu i kliknąć.</p> <ul style="list-style-type: none"> Włącz menu na pasku zadań. - Aby skorzystać z opcji menu MagicTune™, kliknij ikonę w [task tray menu] (menu paska zadań). Menu nie będzie wyświetlane, jeśli w oknie [Options] (Opcje) → [Basic Settings] (Podstawowe ustawienia) będzie odznaczone pole wyboru [Enable System Tray] (Włącz w pasku zadań). Select Language (Wybierz język) - wybór języka spowoduje wyłącznie zmianę języka OSD.
Source Select	<ul style="list-style-type: none"> Analog Digital



Opis zakładki Pomoc

Wyświetla ID sprzętu i numer wersji programu oraz umożliwia użycie funkcji Pomoc.

Help (Pomoc)	Jeśli potrzebujesz pomocy w instalacji lub obsłudze programu MagicTune™, odwiedź witrynę internetową MagicTune™ lub kliknij, aby otworzyć pliki Pomocy (Instrukcja obsługi). Instrukcja obsługi otwiera się w podstawowym oknie przeglądarki.
Asset ID (ID sprzętu)	Monitor klienta można kontrolować z serwera. (Aby ten program był używany jako klient, musi być zainstalowany program serwera)
User Name	Nazwa użytkownika zarejestrowana w komputerze.
User ID	Identyfikator użytkownika zarejestrowany w komputerze.
Server IP	Zanotuj adres IP serwera.
Department	Zanotuj nazwę działu.

Location	Zanotuj lokalizację.
Version (Wersja)	Wyświetla numer wersji programu MagicTune™.

[Opis](#) | [Instalacja](#) | [Tryb OSD](#) | [Kalibracja kolorów](#) | [Deinstalacja](#) | [Rozwiązywanie problemów](#)

Color Calibration (Kalibracja kolorów)

1. Color Calibration (Kalibracja kolorów)

„Kalibracja kolorów” umożliwia uzyskanie optymalnego zestawu kolorów na ekranie monitora.

Aby uzyskać optymalny zestaw kolorów monitora wykonaj 5 poniższych czynności.

1. Kontroluj „Pasek regulacji jasności” w zakresie dopasowania jasności plamki kontrolnej i jasności wzoru tła.
2. Kiedy znajdziesz określony odcień koloru na „Plamce kontrolnej”, przesun kursor regulacji w stronę odcienia koloru kierując się „Referencyjnym kołem kolorów”.
=> Po prawidłowym zakończeniu regulacji nie znajdziesz żadnego odcienia koloru na „Plamce kontrolnej”.
3. Po zakończeniu regulacji w punkcie 1, kliknij przycisk „Dalej”.
4. Powtórz czynności z punktów 1), 2), 3) dla pozostałych kroków 2–5.
5. Możesz łatwo sprawdzić efekt kalibracji, klikając przycisk „Podgląd”!

Korzystanie z ustawionych wartości kolorów przez wielu użytkowników

Definicja

Jeśli z monitora korzysta wielu użytkowników, każdy z nich może korzystać z zapisanych wartości kolorów, ustawionych za pomocą Kalibracji kolorów. Można korzystać z 5 zapisanych wartości kolorów.

1. Zapisywanie ustawionych wartości kolorów:
Naciśnij Next (Dalej), aby pojawił się przycisk Apply (Zastosuj), po czym możesz zapisać ustawione wartości kolorów.
Można zapisać maksymalnie 5 wartości.
2. Przywoływanie zapisanych wartości kolorów:
Naciśnij przycisk Multi User (Wielu użytkowników) na ekranie głównym, aby wybrać i używać dowolną z zapisanych wartości kolorów.



2. Preview(Podgląd)



Naciśnij przycisk "Preview(Podgląd)" w „Kalibracji kolorów”.

Pojawi się powyższyobraz.

1. Naciśnijprzycisk "View Calibrated (Pokaż po kalibracji)" aby zobaczyć efekt przeprowadzonej kalibracji.
2. Naciśnij przycisk "View Uncalibrated(Pokaż przed kalibracją)" ,aby zobaczyć oryginalny obraz.

[Opis](#) | [Instalacja](#) | [Tryb OSD](#) | [Kalibracja kolorów](#) | [Deinstalacja](#) | [Rozwiązywanie problemów](#)

Deinstalacja

Program MagicTune™ można usunąć tylko za pomocą opcji „Dodaj/Usuń programy” w Panelu sterowania systemu Windows™.

Aby usunąć program MagicTune™ wykonaj następujące czynności.

1. Przejdź do [Pasek zadań], [Start], [Ustawienia] i wybierz z menu [Panel sterowania]. Jeśli program pracuje w systemie Windows™ XP, przejdź do [Panel sterowania] w menu [Start].
2. Kliknij ikonę „Dodaj/Usuń programy” w Panelu sterowania
3. W oknie „Dodaj/Usuń programy” przewiń w dół do „MagicTune”. Kliknij ją, aby ją zaznaczyć.
4. Kliknij przycisk „Zmień/Usuń”, aby usunąć program.
5. Kliknij „Tak”, aby rozpocząć proces deinstalacji.
6. Zaczekaj, aż pojawi się okno dialogowe „Deinstalacja zakończona”.

Odwiedź witrynę [internetową](#) MagicTune™, aby uzyskać pomoc techniczną dla programu MagicTune™, przejrzeć najczęściej zadawane pytania (i odpowiedzi) oraz sprawdzić aktualizacje oprogramowania.

[Opis](#) | [Instalacja](#) | [Tryb OSD](#) | [Kalibracja kolorów](#) | [Deinstalacja](#) | [Rozwiązywanie problemów](#)

Rozwiązywanie problemów

Obecny system operacyjny nie jest zgodny z programem MagicTune™.



Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, przejdź na stronę internetową programu MagicTune™, naciskając przycisk OK i klikając łącze "Shortcut to the MagicTune™site".



Błąd może wystąpić, gdy Twoja karta nie występuje na liście obsługiwanych kart graficznych. (Najnowsze lub stare karty graficzne mogą nie być obsługiwane).



Aby zapoznać się z sekcją Rozwiązywanie problemów, odwiedź naszą stronę internetową.



Błąd może wystąpić, jeśli producent karty graficznej zmodyfikował jej sterownik lub procesor grafiki, nawet jeśli znajduje się ona na liście.



Aby zapoznać się z sekcją Rozwiązywanie problemów, odwiedź naszą stronę internetową.



Należy sprawdzić, czy monitor został wyprodukowany przez firmę Samsung. Monitory innych producentów mogą powodować błędy.



Tę funkcję obsługują wyłącznie produkty firmy Samsung.



Błąd może wystąpić nawet w przypadku posiadania monitora firmy Samsung, lecz należącego do starszej generacji.
Należy sprawdzić, czy monitor obsługuje program MagicTune™.



Ta funkcja jest obsługiwana tylko przez monitory zarejestrowane na stronie internetowej firmy Samsung. Przed zakupem zaleca się sprawdzenie, czy dany model monitora jest obsługiwany.

Błąd występuje, gdy monitor nie przekazuje informacji EDID (Extended Display Identification Data). Dzieje się tak, gdy po naciśnięciu przycisku Start i wybraniu kolejno elementów >



Ustawienia > Panel sterowania > System > Sprzęt > Menedżer urządzeń > Monitory zostanie usunięte bieżące ustawienie "Monitor Plug and Play" oraz rozpoczęte zostanie wyszukiwanie nowego sprzętu, ale system nie może odnaleźć żadnego monitora plug-and-play. .



Aby zapoznać się z sekcją Rozwiązywanie problemów, odwiedź naszą stronę internetową.



Błąd występuje podczas wymiany monitora na nowy, gdy zasilanie jest wyłączone, lecz system nie został uruchomiony ponownie.



W przypadku używania programu MagicTune™ należy ponownie uruchomić system przy każdej zmianie monitora.

Błąd występuje, gdy sterownik karty graficznej nie został poprawnie zainstalowany.



Dzieje się tak, gdy lista bieżących kart graficznych nie jest wyświetlana poprawnie. Można to sprawdzić, wybierając kolejno elementy Start > Ustawienia > System > Sprzęt > Menedżer urządzeń > Karty graficzne.



Ze strony producenta należy pobrać, a następnie zainstalować najnowsze sterowniki do karty graficznej. Aby uzyskać więcej informacji na temat karty graficznej, skontaktuj się z jej producentem.



Aby zapewnić prawidłowe działanie, należy ponownie uruchomić komputer.



Błąd występuje, gdy komputer nie został ponownie uruchomiony po zainstalowaniu programu MagicTune™.
(Dotyczy wyłącznie systemów Windows™ 98SE oraz Windows™ Me).



Przed uruchomieniem programu należy ponownie uruchomić komputer.

Aby zapewnić najefektywniejsze działanie programu MagicTune™,

? **należy ustawić optymalną rozdzielczość ekranu. Więcej informacji na temat optymalnej rozdzielczości można znaleźć w instrukcji obsługi.**



Jeśli optymalna rozdzielczość nie zostanie ustawiona i nie zostanie przeprowadzona operacja Color Calibration (Kalibracja kolorów), ustawienia monitora nie zostaną zoptymalizowane.



Więcej informacji na temat optymalnej rozdzielczości można znaleźć w instrukcji obsługi.

? **Ta karta graficzna nie obsługuje programu MagicTune™. Należy zainstalować nowy sterownik karty graficznej.**

Błąd występuje, gdy sterownik karty graficznej nie został poprawnie zainstalowany.



Dzieje się tak, gdy lista bieżących kart graficznych nie jest wyświetlana poprawnie. Można to sprawdzić, wybierając kolejno elementy Start > Ustawienia > System > Sprzęt > Menedżer urządzeń > Karty graficzne.



Ze strony producenta należy pobrać, a następnie zainstalować najnowsze sterowniki do karty graficznej. Aby uzyskać więcej informacji na temat karty graficznej, skontaktuj się z jej producentem.

? **Ponieważ program Highlight używa kabli sygnałowych, należy go wyłączyć przed uruchomieniem programu MagicTune™.**



Niektóre monitory Samsung z kineskopem CDT obsługują funkcję podświetlania Highlight. Podczas równoczesnego korzystania z funkcji podświetlania Highlight i używania programu MagicTune™, występują konflikty, które wywołują błędy.



Przed włączeniem programu MagicTune™ należy się upewnić, że funkcja podświetlania Highlight jest wyłączona.

Rozwiązywanie problemów

MagicTune™ może nie działać po wymianie monitora lub aktualizacji sterownika karty graficznej w trakcie pracy programu. W takim przypadku uruchom ponownie komputer.

Problem	Należy sprawdzić	Rozwiązania
Sprawdź, kiedy MagicTune™ nie działa prawidłowo.	Funkcja MagicTune™ jest dostępna tylko na komputerach PC (VGA) z system operacyjnym Windows obsługującym technologię Plug and Play.	* Aby sprawdzić, czy dany komputer spełnia wymagania funkcji MagicTune™, wykonaj poniższe czynności (dla systemu Windows™ w wersji XP): Panel sterowania -> Wydajność i konserwacja > System > Sprzęt > Menedżer urządzeń > Monitory > Po usunięciu monitora Plug and Play, znajdź „Monitor typu Plug and Play” za



pomocą funkcji wyszukiwania nowego sprzętu.

MagicTune™ jest dodatkowym oprogramowaniem do obsługi monitora. Niektóre karty graficzne mogą nie obsługiwać tego monitora. W razie problemów odwiedź naszą stronę internetową i sprawdź listę zgodnych kart graficznych.
<http://www.samsung.com/monitor/magicTune>

MagicTune™ nie działa poprawnie.	Czy zmieniłeś komputer lub kartę graficzną?	Pobierz najnowszy program. Program można pobrać ze strony http://www.samsung.com/monitor/magicTune
----------------------------------	---	--

- Odwiedź naszą witrynę internetową i pobierz oprogramowanie instalacyjne dla oprogramowania MagicTune™ MAC.
- odwiedź witrynę [internetową](#) MagicTune™, aby uzyskać pomoc techniczną dla programu MagicTune™, przejrzeć najczęściej zadawane pytania (i odpowiedzi) oraz sprawdzić aktualizacje oprogramowania.

Program MagicTune™ to dodatkowe narzędzie do obsługi monitorów. Niektóre systemy komputerowe, instalujące starsze lub aktualne sterowniki graficzne, nie są zgodne z programem MagicTune™. Pomoc techniczną dla programu MagicTune™ uzyskać można na poświęconej mu stronie internetowej.

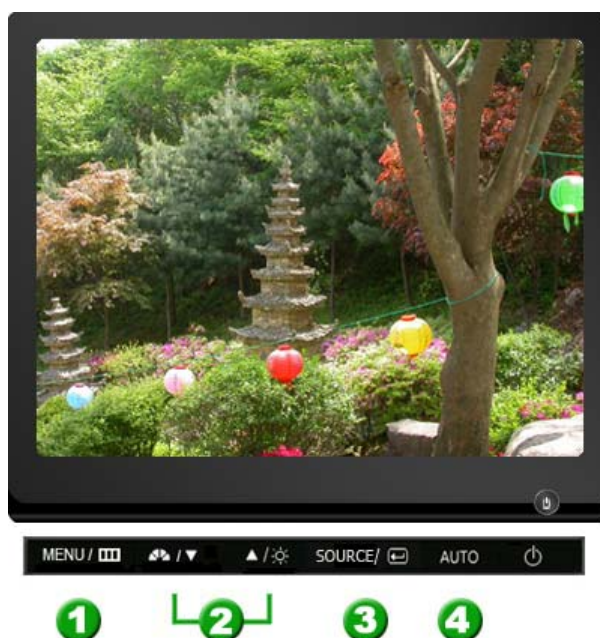
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
MagicTune™ to znak towarowy firmy SAMSUNG ELECTRONICS CO., Inc.
Windows™ to znak towarowy firmy Microsoft Corp.
Inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.



Dostosowywanie ustawień monitora

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

Przyciski sterowania



- 1** [MENU / III] Służy do uruchamiania menu OSD. Służy również do zamykania menu OSD lub powrotu do poprzedniego menu.
- 2** [V / ▲] Przyciski te pozwalają na podświetlenie i regulację parametrów menu ekranowego.
- 3** [□] Uruchamiania podświetlonej pozycji menu.
- 4** [AUTO] Naciśnięcie przycisku 'AUTO', spowoduje wyświetlenie ekranu Auto Adjustment (Regulacja automatyczna), jak pokazano na animowanym ekranie na środku.

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

Funkcje bezpośredniego dostępu

- AUTO**



Menu

Description

Naciśnięcie przycisku 'AUTO', spowoduje wyświetlenie ekranu Auto Adjustment (Regulacja automatyczna), jak pokazano na animowanym ekranie na środku. Służy do przechodzenia w pionie z jednej pozycji menu do kolejnej lub do regulacji wybranej wartości menu. Wartości Fine (Dokładnie), Coarse (Z grubsza) i Position (Położenie) zostają dostosowane automatycznie. (Dostępny tylko w trybie analogowego)

AUTO

Aby podnieść ostrość automatycznego strojenia, należy uruchomić funkcję "AUTO", podczas, gdy włączony jest **AUTO PATTERN**.

- ▶ Jeśli Regulacja automatyczna nie działa prawidłowo, ponownie naciśnij przycisk AUTO, aby dokładniej wyregulować obraz.
- ▶ Zmiana rozdzielczości w panelu sterowania spowoduje automatyczne uruchomienie funkcji Auto.

▶ Włączanie/wyłączanie blokady menu ekranowego



Menu

Description

Włączanie/wyłączanie
blokady menu
ekranowego

Przytrzymanie wciśniętego przycisku „MENU” dłużej niż 5 sekund zablokuje (odblokuje) funkcję OSD.

※ Jasność i kontrast obrazu monitora można dostosować również za pomocą funkcji blokady dostosowywania menu ekranowego.



Menu

Description



MagicBright™

Ponownie nacisnąć przycisk MagicBright™ i wybrać żądany tryb.
- sześć różnych trybów (Custom/Text/Internet/Game/Sport/Movie)

Brightness



Menu

Description



Brightness

Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.

SOURCE



Menu	Description
SOURCE	Powoduje włączenie wskaźnika, informującego o wyświetlanym aktualnie sygnale wejściowym. (Analog/Digital)

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

▶ Funkcje menu ekranowego

	Picture	Brightness	Contrast			
	Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Gamma	
	Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
	OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
	Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset		
	Information					

▶ **Picture** ▲



Menu

Description

Odtwarzanie/Stop

Menu ekranowe służą do regulacji jasności odpowiednio do indywidualnych preferencji.

Funkcje bezpośredniego sterowania : Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.

[>> Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

MENU → [] → [] → ▲, ▼ → MENU



Brightness

Contrast





Menu ekranowe służą do regulacji kontrastu odpowiednio do indywidualnych preferencji.

MENU → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU



 Color 













Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
	<p>MagicColor to nowa technologia opracowana przez firmę Samsung wyłącznie w celu ulepszenia cyfrowego obrazu i wyraźniejszego wyświetlania naturalnych kolorów bez zakłócania jakości obrazu.</p>	
MagicColor	<p>❶ Off Powraca do trybu oryginalnego.</p> <p>❷ Demo Obraz przed zastosowaniem MagicColor znajduje się po prawej, a obraz po zastosowaniu MagicColor po lewej stronie.</p> <p>❸ Full Oprócz wyraźnego wyświetlania żywych, naturalnych kolorów sprawia, że naturalny kolor skóry wygląda bardziej realistycznie.</p> <p>❹ Intelligent Wyraźnie wyświetla żywe, naturalne kolory.</p>	
Color Tone	<p>Odcień koloru można zmienić, wybierając jeden z czterech trybów – Cool (Zimny), Normal (Normalny), Warm (Ciepły) i Custom (Niestandardowy).</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Color Tone] → ▲, ▼ → [Color Tone] → ▲, ▼ → MENU</p>	
Color Control	<p>Poniższe czynności pozwalają na regulację nasycenia kolorem czerwonym, zielonym i niebieskim. -Red, Green, Blue</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → MENU</p>	
Gamma	<p>Korekcja gamma umożliwia zmianę luminancji dla kolorów o luminancji średniej.</p> <p>- Mode 1 - Mode 2 - Mode 3</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Gamma] → ▲, ▼ → [Gamma] → ▲, ▼ → MENU</p>	

Image





Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
------	-------------	------------------

Służy do usuwania zakłóceń, takich jak pionowe paski.









Coarse	Regulacja Coarse (Z grubsza) może spowodować przesunięcie obrazu. Obraz można ponownie ustawić na środku ekranu, używając menu Regulacja obrazu w poziomie. MENU → ▲, ▼ → [] → [] → ▲, ▼ → MENU	 
Fine	Służy do usuwania zakłóceń, taki jak poziome paski. Jeśli po regulacji Fine (Dokładnie) nadal występują zakłócenia, należy ją powtórzyć po uprzedniej regulacji częstotliwości (prędkości zegara). MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU	 
Sharpness	Wykonaj te instrukcje, aby zmienić jasność obrazu. MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU	 
H-Position	Poniższe instrukcje pozwalają na zmianę położenie obrazu w poziomie . MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU	 
V-Position	Poniższe instrukcje pozwalają na zmianę położenie obrazu w pionie . MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU	 

 OSD 









Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
Language	Dostępnych jest 9 języków • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe ✘ Wybrany język dotyczy tylko menu ekranowego. Nie wpływa na język oprogramowania zainstalowanego w komputerze.	 
H-Position	Pozwala na zmianę położenia poziomego menu OSD na ekranie.	

MENU → ▲, ▼ → [] → [] → ▲, ▼ → MENU

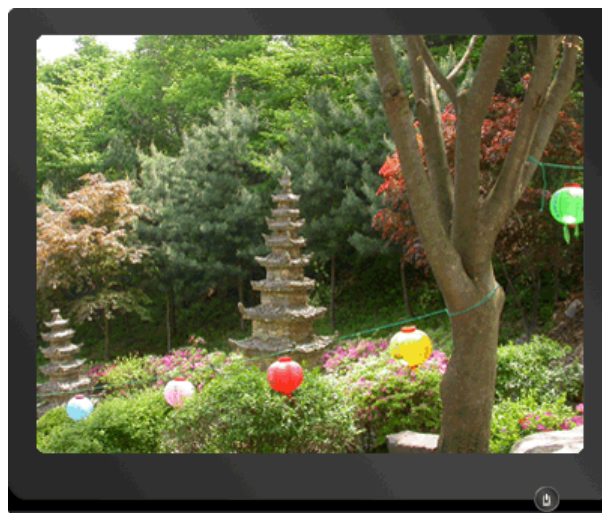
	MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 
V-Position	Pozwala na zmianę położenia pionowego menu OSD na ekranie. MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 
Transparency	Zmienia przezroczystość tła menu ekranowego. MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 
Display Time	Menu automatycznie znika z ekranu, jeśli przez pewien czas nie zostanie dokonana zmiana ustawień. Można wybrać czas pozostawiania menu na ekranie. - 5 sec, 10 sec, 20 sec, 200 sec MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▲, ▼ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 

Setup



Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
Auto Source	Zaznacz Auto Source (Automatyczny wybór źródła), aby monitor automatycznie wybierał źródło sygnału. MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 
Image Reset	Parametry obrazu zostają zastąpione wartościami fabrycznymi. MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 
Color Reset	Przywraca ustawienia fabryczne parametrów koloru. MENU → ▲, ▼ → ◀ → ▶ → ▲, ▼ → MENU	 

Information



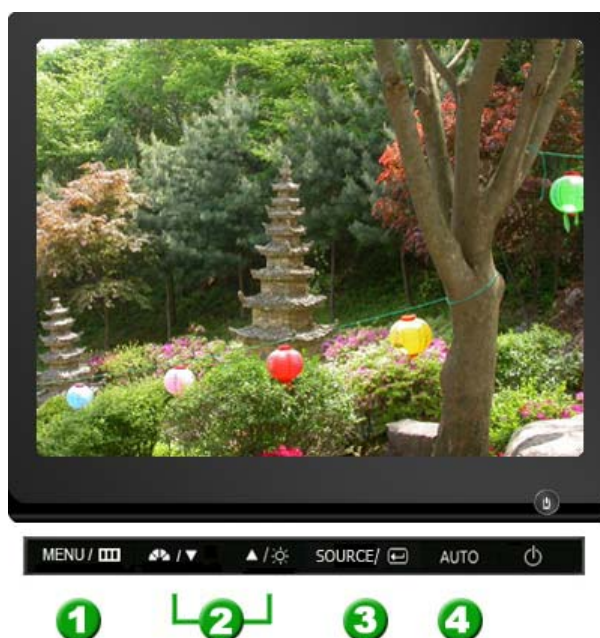
Menu	Description
Information	Wyświetla źródło sygnału wideo, tryb wyświetlania na ekranie OSD.
	MENU → ▲, ▼



Dostosowywanie ustawień monitora

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

Przyciski sterowania



- 1** [MENU / [Grid Icon]] Służy do uruchamiania menu OSD. Służy również do zamykania menu OSD lub powrotu do poprzedniego menu.
- 2** [▼/▲] Przyciski te pozwalają na podświetlenie i regulację parametrów menu ekranowego.
- 3** [Source Icon] Uruchamiania podświetlonej pozycji menu.
- 4** [AUTO] Naciśnięcie przycisku 'AUTO', spowoduje wyświetlenie ekranu Auto Adjustment (Regulacja automatyczna), jak pokazano na animowanym ekranie na środku.

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

Funkcje bezpośredniego dostępu

- AUTO**



Menu

Description

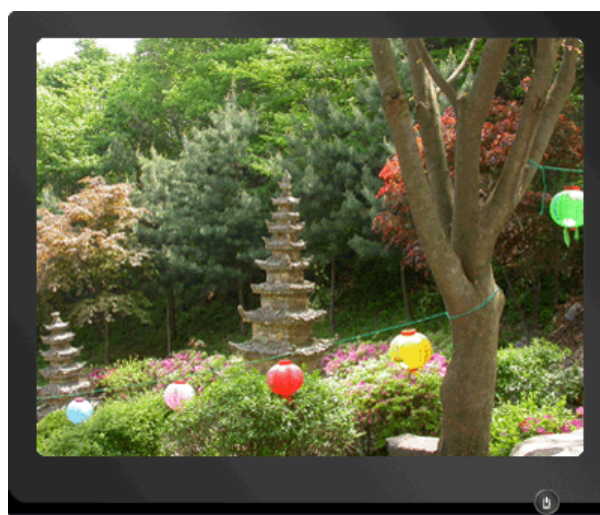
Naciśnięcie przycisku 'AUTO', spowoduje wyświetlenie ekranu Auto Adjustment (Regulacja automatyczna), jak pokazano na animowanym ekranie na środku. Służy do przechodzenia w pionie z jednej pozycji menu do kolejnej lub do regulacji wybranej wartości menu. Wartości Fine (Dokładnie), Coarse (Z grubsza) i Position (Położenie) zostają dostosowane automatycznie. (Dostępny tylko w trybie analogowego)

AUTO

Aby podnieść ostrość automatycznego strojenia, należy uruchomić funkcję "AUTO", podczas, gdy włączony jest **AUTO PATTERN**.

- ▶ Jeśli Regulacja automatyczna nie działa prawidłowo, ponownie naciśnij przycisk AUTO, aby dokładniej wyregulować obraz.
- ▶ Zmiana rozdzielczości w panelu sterowania spowoduje automatyczne uruchomienie funkcji Auto.

▶ Włączanie/wyłączanie blokady menu ekranowego



Menu

Description

Włączanie/wyłączanie
blokady menu
ekranowego

Przytrzymanie wciśniętego przycisku „MENU” dłużej niż 5 sekund zablokuje (odblokuje) funkcję OSD.

※ Jasność i kontrast obrazu monitora można dostosować również za pomocą funkcji blokady dostosowywania menu ekranowego.



Menu

Description



MagicBright™

Ponownie nacisnąć przycisk MagicBright™ i wybrać żądany tryb.
- sześć różnych trybów (Custom/Text/Internet/Game/Sport/Movie)

Brightness



Menu

Description



Brightness

Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.

SOURCE



Menu	Description
SOURCE	Powoduje włączenie wskaźnika, informującego o wyświetlanym aktualnie sygnale wejściowym. (Analog/Digital)

Przyciski sterowania Funkcje bezpośredniego dostępu Funkcje menu ekranowego

▶ Funkcje menu ekranowego

Picture	Brightness	Contrast			
Color	MagicColor	Color Tone	Color Control	Gamma	
Image	Coarse	Fine	Sharpness	H-Position	V-Position
OSD	Language	H-Position	V-Position	Transparency	Display Time
Setup	Auto Source	Image Reset	Color Reset	RTA	
Information					

▶ **Picture** ▲



Menu

Description

Odtwarzanie/Stop

Menu ekranowe służą do regulacji jasności odpowiednio do indywidualnych preferencji.

Funkcje bezpośredniego sterowania : Przy wyłączonym menu OSD, naciśnij przycisk, aby wyregulować jasność.

[>> Kliknij tutaj, aby wyświetlić animację.](#)

MENU → → → , → MENU



Brightness

Contrast





Menu ekranowe służą do regulacji kontrastu odpowiednio do indywidualnych preferencji.

MENU → → , → → , → MENU



Color























Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
	<p>MagicColor to nowa technologia opracowana przez firmę Samsung wyłącznie w celu ulepszenia cyfrowego obrazu i wyraźniejszego wyświetlania naturalnych kolorów bez zakłócania jakości obrazu.</p>	
MagicColor	<p>❶ Off Powraca do trybu oryginalnego.</p> <p>❷ Demo Obraz przed zastosowaniem MagicColor znajduje się po prawej, a obraz po zastosowaniu MagicColor po lewej stronie.</p> <p>❸ Full Oprócz wyraźnego wyświetlania żywych, naturalnych kolorów sprawia, że naturalny kolor skóry wygląda bardziej realistycznie.</p> <p>❹ Intelligent Wyraźnie wyświetla żywe, naturalne kolory.</p>	
Color Tone	<p>Odcień koloru można zmienić, wybierając jeden z czterech trybów – Cool (Zimny), Normal (Normalny), Warm (Ciepły) i Custom (Niestandardowy).</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Color Tone] → ▲, ▼ → [Color Tone] → ▲, ▼ → MENU</p>	
Color Control	<p>Poniższe czynności pozwalają na regulację nasycenia kolorem czerwonym, zielonym i niebieskim. -Red, Green, Blue</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → [Color Control] → ▲, ▼ → MENU</p>	
Gamma	<p>Korekcja gamma umożliwia zmianę luminancji dla kolorów o luminancji średniej.</p> <p>- Mode 1 - Mode 2 - Mode 3</p> <p>MENU → ▲, ▼ → [Gamma] → ▲, ▼ → [Gamma] → ▲, ▼ → MENU</p>	

Image















Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
	<p>Służy do usuwania zakłóceń, takich jak pionowe paski.</p>	

Coarse	Regulacja Coarse (Z grubsza) może spowodować przesunięcie obrazu. Obraz można ponownie ustawić na środku ekranu, używając menu Regulacja obrazu w poziomie.	 
	MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU	
Fine	Służy do usuwania zakłóceń, taki jak poziome paski. Jeśli po regulacji Fine (Dokładnie) nadal występują zakłócenia, należy ją powtórzyć po uprzedniej regulacji częstotliwości (prędkości zegara).	 
	MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU	
Sharpness	Wykonaj te instrukcje, aby zmienić jasność obrazu.	 
	MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU	
H-Position	Poniższe instrukcje pozwalają na zmianę położenie obrazu w poziomie .	 
	MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU	
V-Position	Poniższe instrukcje pozwalają na zmianę położenie obrazu w pionie .	 
	MENU → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ →  → ▲, ▼ → MENU	

  OSD 









Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
Language	<p>Dostępnych jest 9 języków</p> <ul style="list-style-type: none"> • English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe <p>※ Wybrany język dotyczy tylko menu ekranowego. Nie wpływa na język oprogramowania zainstalowanego w komputerze.</p>	 
	MENU → ▲, ▼ →  →  → ▲, ▼ → MENU	
H-Position	Pozwala na zmianę położenia poziomego menu OSD na ekranie.	

	MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
V-Position	Pozwala na zmianę położenia pionowego menu OSD na ekranie. MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
Transparency	Zmienia przezroczystość tła menu ekranowego. MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
Display Time	Menu automatycznie znika z ekranu, jeśli przez pewien czas nie zostanie dokonana zmiana ustawień. Można wybrać czas pozostawiania menu na ekranie. - 5 sec, 10 sec, 20 sec, 200 sec MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 

Setup



Menu	Description	Odtwarzanie/Stop
Auto Source	Zaznacz Auto Source (Automatyczny wybór źródła), aby monitor automatycznie wybierał źródło sygnału. MENU → ▲, ▼ → [Left] → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
Image Reset	Parametry obrazu zostają zastąpione wartościami fabrycznymi. MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
Color Reset	Przywraca ustawienia fabryczne parametrów koloru. MENU → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → [Left] → ▲, ▼ → MENU	 
RTA	RTA (Response Time Accelerator) Funkcja przyspieszająca prędkość reakcji panelu, przez co zapewnia ostrzejszy, bardziej naturalny obraz. RTA On : Włącza funkcję RTA, przez co panel działa z większą prędkością reakcji niż prędkość oryginalna. RTA Off : Wyłącza funkcję RTA, przez co panel działa z	

oryginalną prędkością reakcji.



✘ Jeżeli po wyłączeniu funkcji RTA zasilanie zostanie wyłączone i ponownie włączone, funkcja RTA zostanie automatycznie ustawiona w pozycji On (Wł. – ustawienie fabryczne).

MENU → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → [] → ▲, ▼ → MENU

Information



Menu

Description

Information

Wyświetla źródło sygnału wideo, tryb wyświetlania na ekranie OSD.

MENU → ▲, ▼




○ Rozwiązywanie problemów

Lista kontrolna Pytania i odpowiedzi Funkcja autotestu

▶ Lista kontrolna

Przed wezwaniem serwisu, należy sprawdzić w zawartych tu informacjach, czy nie można samodzielnie uporać się z zaistniałymi problemami. Jeśli pomoc fachowca jest konieczna, należy zadzwonić pod numer na karcie gwarancyjnej, [numer w części informacyjnej](#) lub [skontaktować się ze swoim dealerem](#).

Problem	Lista kontrolna	Rozwiązanie problemu
Brak obrazu. Nie można włączyć monitora.	Czy kabel zasilania jest prawidłowo podłączony?	Sprawdź podłączenie kabla i zasilanie.
	Czy na ekranie widoczna jest wiadomość Brak połączenia, "Check Signal Cable"?	(Podłączony za pomocą przewodu D-Sub) Sprawdź podłączenie kabla sygnałowego. (Podłączony za pomocą przewodu DVI) Jeśli po prawidłowym podłączeniu monitora na ekranie nadal wyświetlany jest komunikat (o błędzie), sprawdź, czy monitor nie został ustawiony w tryb Analog. Naciśnij przycisk SOURCE, aby dwukrotnie sprawdzić źródło sygnału wejściowego monitora.
	Jeśli zasilanie jest włączone, ponownie uruchom system, aby zobaczyć czy pojawia się ekran logowania.	Jeśli ekran logowania pojawił się na monitorze, uruchom komputer w odpowiednim trybie (awaryjnym dla Windows ME/2000/XP) i zmień częstotliwość karty video (Zobacz ustawione Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania).
	Czy na ekranie widoczna jest wiadomość "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz"	Jeśli ekran początkowy (ekran logowania) się nie pojawia, skontaktuj się z serwisem lub ze swoim dealerem . Ta wiadomość pojawia się, kiedy sygnał z karty video przekracza maksymalną rozdzielczość i częstotliwość monitora. Ustaw maksymalną rozdzielczość i częstotliwość tak, aby mieściła się w zakresie możliwości motora. Jeśli obraz przekroczy tryb SXGA lub 75 Hz, zostanie wyświetlony komunikat "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz". Jeśli częstotliwość obrazu przekroczy 85 Hz, ekran będzie pracował prawidłowo, ale na jedną minutę zostanie wyświetlony komunikat "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz". W ciągu tej minuty należy zmienić tryb na zalecany. (Komunikat będzie wyświetlany po każdym ponownym uruchomieniu systemu.)

	Na ekranie nie ma obrazu. Czy dioda zasilania monitora mruga w odstępach jednosekundowych?	Monitor znajduje się w trybie oszczędzania energii PowerSaver. Naciśnij którykolwiek klawisz na klawiaturze lub porusz myszą, aby "obudzić" monitor i przywrócić obraz na ekranie. Jeśli nadal nie ma obrazu, naciśnij przycisk 'SOURCE'. Następnie naciśnij ponownie dowolny klawisz klawiatury w celu uruchomienia monitora i przywrócenia obrazu na ekranie.
	Czy monitor jest podłączony za pomocą kabla DVI?	Po ponownym uruchomieniu komputera przed podłączeniem przewodu DVI, lub po odłączeniu i ponownym podłączeniu przewodu DVI przy uruchomionym komputerze, ekran może być pusty, ponieważ niektóre karty graficzne nie wysyłają sygnału wideo. Podłącz przewód DVI i ponownie uruchom komputer.
Nie widać menu ekranowego (OSD).	Czy została użyta blokada Menu ekranowego OSD, aby zapobiec zmianom ustawień?	Odblokuj OSD naciskając przycisk [MENU / 
Na ekranie pojawiają się dziwne kolory lub obraz czarno-biały.	Czy na ekranie widać tylko jeden kolor, jak gdyby oglądało się obraz przez celofan?	Sprawdź podłączenie kabla sygnałowego. Upewnij się, że karta video jest prawidłowo osadzona w gnieździe.
	Czy kolory wydają się dziwne po uruchomieniu jakiegoś programu, albo po załamaniu się systemu operacyjnego między aplikacjami?	Uruchom ponownie komputer.
	Czy karta video jest odpowiednio skonfigurowana?	Skonfiguruj kartę video posługując się jej instrukcją użytkownika.
Obraz jest przesunięty w jedną stronę.	Czy została zmieniona karta video lub sterownik?	Wyreguluj położenie i rozmiar obrazu przy pomocy OSD.
	Czy została zmieniona rozdzielczość lub częstotliwość sygnału wysyłanego do monitora?	Odpowiednio ustaw tryb wyświetlania karty graficznej. (Zobacz ustawione Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania).
	Przesunięcie ekranu w jedną stronę może być spowodowane cyklem sygnały karty video. Ureguluj pozycję przy pomocy menu ekranowego OSD.	
Obraz jest nieostry lub nie da się regulować OSD.	Czy została wyregulowana rozdzielczość i częstotliwość monitora?	Odpowiednio ustaw tryby wyświetlania karty video. (Zobacz ustawione Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania).
Dioda LED miga, ale na ekranie nie ma obrazu.	Czy częstotliwość jest odpowiednio ustawiona w Parametrach wyświetlania w menu?	Ustaw odpowiednio częstotliwość, korzystając z instrukcji karty video i informacji w rozdziale Ustawienia Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania . (Maksymalna częstotliwość dla określonej rozdzielczości może być inna, zależnie od produktu.)
Na ekranie widać jedynie 16 kolorów. Kolory obrazu zmieniły się po zmianie karty video.	Czy kolory ustawione są prawidłowo?	Windows XP : Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Appearance and Themes" (Wygląd i kompozycja) → "Display" (Ekran) → "Settings" (Ustawienia).

		Windows ME/2000 : Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Display" (Ekran) → "Settings" (Ustawienia).
	Czy karta video jest odpowiednio skonfigurowana?	Skonfiguruj kartę video posługując się jej instrukcją użytkownika.
Ukazuje się wiadomość; "Nierozpoznany monitor"; znaleziono monitor z funkcją Plug & Play (VESA DDC)	Czy zainstalowany jest sterownik monitora?	Zainstaluj monitor zgodnie z Instrukcją instalacji sterownika .
	Sprawdź w instrukcji karty video, czy obsługiwana jest funkcja Plug & Play (VESA DDC).	Zainstaluj monitor zgodnie z Instrukcją instalacji sterownika .
Kontroller nar MagicTune™ ikke fungerer som den skal.	Funksjonen MagicTune™ finnes kun på PC (VGA) med Window OS som støtter Plug and Play.	* For å sjekke om din PC er tilgjengelig for funksjonen MagicTune™, gå du fram på følgende måte (Nar Windows er XP) ; Kontrollpanel → Ytelse og vedlikehold → System → Maskinvare → Enhetsbehandling → Skjermer → Nar du har slettet Plug and Play-skjerm, finner du 'Plug and Play-skjerm' ved å se etter ny maskinvare. MagicTune™ er et tilleggsprogram for skjermen. Enkelte grafikkort har kanskje ikke støtte for din skjerm. Hvis du har problemer med grafikkortet, kan du gå til vart webområde der du finner en liste over kompatible skjermkort. http://www.samsung.com/monitor/magictune
MagicTune™ virker ikke ordentlig.	Har du byttet PC eller grafikkort?	Last ned det nyeste programmet. Programmet kan lastes ned fra http://www.samsung.com/monitor/magictune

※ Gå til vart webområde og last ned installasjonsprogrammet for MagicTune™ MAC.

▶ Jeśli monitor nie działa prawidłowo należy sprawdzić.

- ▶ Sprawdź, czy kabel zasilania jest odpowiednio podłączony do komputera.
- ▶ Sprawdź, czy komputer przy uruchamianiu wydaje sygnał dźwiękowy więcej niż 3 razy. (Jeśli tak, należy przeprowadzić fachowy przegląd głównej płyty komputera.)
- ▶ Jeśli zmieniana była karta video lub inne urządzenia, sprawdź czy sterowniki karty video i monitora zostały zainstalowane.
- ▶ Sprawdź, czy częstotliwość odchylenia obrazu jest ustawiona na zakres 56 Hz ~75 Hz. (Nie przekraczaj 75 Hz przy maksymalnej rozdzielczości.)
- ▶ Jeśli masz problemy z zainstalowaniem sterownika karty video, uruchom komputer w Trybie awaryjnym, usuń Kartę grafiki, klikając najpierw przyciski Panel sterowania → System → Administrator urządzenia, a następnie uruchom ponownie komputer.

※ Jeśli problemy uporczywie się powtarzają, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Lista kontrolna Pytania i odpowiedzi Funkcja autotestu

▶ Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Odpowiedź
Jak można zmienić częstotliwość?	Częstotliwość można zmienić przez rekonfigurację karty video. Obsługiwanie częstotliwości przez kartę video może się różnić, zależnie od sterownika. (Sprawdź szczegóły w podręczniku użytkownika komputera i karty

video.)

Jak można regulować rozdzielczość?

Windows XP :
Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Appearance and Themes" (Wygląd i kompozycje) → "Display" (Ekran) → "Settings" (Ustawienia).

Windows ME/2000 :
Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Display" (Ekran) → "Settings" (Ustawienia).

✂ Uzyskaj dalsze informacje od producenta karty video.

Jak można zainstalować funkcję oszczędzania energii PowerSaver?

Windows XP :
Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Appearance and Themes" (Wygląd i kompozycje) → "Display" (Ekran) → "Screen Saver" (Wygaszacz ekranu).
zainstaluj tę funkcję przy BIOS-SETUP komputera lub wygaszacza ekranu.

Windows ME/2000 :
Ustaw rozdzielczość na karcie "Control Panel" (Panel sterowania) → "Display" (Ekran) → "Screen Saver" (Wygaszacz ekranu).
zainstaluj tę funkcję przy BIOS-SETUP komputera lub wygaszacza ekranu.

✂ Sprawdź szczegóły w instrukcji systemu Windows/komputera

Jak należy czyścić obudowę zewnętrzną/Panel LCD?

Należy odłączyć kabel zasilania, a następnie wyczyścić monitor miękką szmatką, używając środka czyszczącego lub czystej wody.

Należy dobrze usunąć resztki detergentu i nie rysować obudowy. Nie dopuszczać, aby woda dostała się do monitora.

[Lista kontrolna](#) [Pytania i odpowiedzi](#) [Funkcja autotestu](#)

▶ Autotest monitora

[Autotest monitora](#) | [Ostrzeżenia](#) | [Otoczenie](#) | [Wskazówki](#)

Monitor jest wyposażony w funkcję Autotest, która pozwala sprawdzić, czy monitor działa prawidłowo.

▶ Autotest monitora 🏔

- 1 Wyłącz zarówno komputer, jak i monitor.
- 2 Odłącz przewód sygnału video od komputera.
- 3 Włącz monitor.

Jeśli monitor działa poprawnie, wyświetli się okno, jak na poniższej ilustracji.

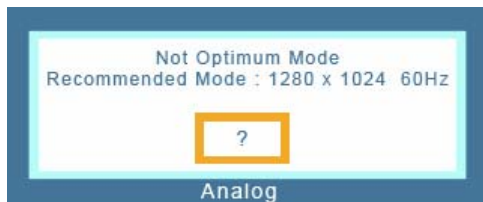


Okno wyświetla się podczas normalnej pracy monitora, w przypadku kiedy kabel sygnału video zostanie odłączony lub uszkodzony.


- 4 Wyłącz monitor, podłącz z powrotem kabel sygnału video i włącz zarówno komputer jak i monitor.
Jeśli ekran pozostaje wygaszony po wykonaniu powyższych czynności, sprawdź kartę grafiki i komputer, gdyż monitor działa prawidłowo.

Ostrzeżenia

Jeśli wystąpił jakiś problem z sygnałem video, na ekranie ukaże się odpowiednia wiadomość lub obraz zniknie zupełnie pomimo świecenia się diody LED. Wiadomość może zawierać informację, że sygnał leży poza zakresem skanowania monitora albo, że należy sprawdzić kabel sygnałowy.




Otoczenie

 Umiejscowienie i położenie monitora mogą wpływać na jakość obrazu i inne funkcje monitora.

- ▶ Jeśli w pobliżu monitora znajdują się głośniki niskotonowe, należy je odłączyć i przenieść do innego pomieszczenia.
Należy usunąć urządzenie elektroniczne takie jak radia, wentylatory, zegary czy telefony znajdujące się w odległości jednego metra od monitora.

Wskazówki

 Monitor odtwarza sygnał otrzymywany z komputera. Dlatego, gdy komputer lub karta video działają nieprawidłowo, może to spowodować zniknięcie obrazu, zły kolor, głośną pracę, Video mode not supported, itd. W takim przypadku należy znaleźć źródło problemu, a następnie skontaktować się z serwisem lub dealerem.

 Judging the monitor's working condition

Ocenianie warunków pracy monitora. Jeśli na ekranie nie ma obrazu lub pojawia się wiadomość "Not Optimum Mode", "Recommended mode 1280 x 1024 60 Hz", należy odłączyć kabel od komputera, pozostawiając monitor włączony do zasilania.

- ▶ Jeśli na ekranie pojawia się jakaś wiadomość lub, gdy ekran zacznie świecić się na biało, to oznacza, że pracuje prawidłowo.
W tym przypadku należy sprawdzić prawidłowość działania komputera.



Parametry

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

Parametry

Ogólne

Nazwa modelu SyncMaster 731B

Panel LCD

Wielkość przekątna 17-calowa (43 cm)

Wielkość obrazu 337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)

Rozstaw pikseli 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Typ matryca aktywna TFT a-si

Synchronizacja

poziomo 30 ~ 81 kHz

pionowo 56 ~ 75 Hz

Kolor obrazu

16,2 M Kolory

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna 1280 x 1024 przy 60 Hz

Rozdzielczość maksymalna 1280 x 1024 przy 75 Hz

Sygnał wejściowy, zakończony

Analogowe złącze RGB, DVI zgodny z Digital RGB,
0,7 Vp-p \pm 5%, Poziom TTL

Maksymalna częstotliwość piksela

140 MHz

Pobór mocy

AC 120 V \pm 10 V, 60 Hz

AC 220 V \pm 20 V, 50 Hz

Kabel sygnałowy

Kabel z dwoma 15-stykowymi złączami D-sub, odłączany, 1,8 m
DVI-D do DVI-D złącze, odłączany, 2,0 m (opcjonalny)

Złącza sygnałowe

15-pinowe, 3-rzędowe złącze D-sub, 24-pinowe, 3-rzędowe złącze DVI-D

Pobór mocy

Poniżej 34 W

Wymiary (Szer.x Głęb x Wys.) / Waga

380,0 x 57,3 x 325,0 mm / 14,9 x 2,2 x 12,8 tommer (Po założeniu podstawy) / 3,75 kg
380,0 x 202,2 x 384,8 mm / 15,0 x 7,9 x 15,1 tommer (Po złożeniu podstawy) / 5,5 kg

Złącze montażowe zgodne ze standardem VESA

75 mm x 75 mm (do użytku z osprzętem montażowym – wspornikiem)

Warunki użytkowaia

Przy pracy Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
 Wilgotność: 10 % ~ 80 %, bez kondensacji

Przechowywanie Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
 Wilgotność: 5 % ~ 95 %, bez kondensacji

Funkcja Plug and Play

Ten monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug & Play. Monitor zostanie rozpoznany przez system, który zapewni optymalne warunki działania i ustawienia monitora. W większości przypadków, instalacja monitora odbywa się automatycznie, chyba, że użytkownik zechce wybrać własne ustawienia.

Piksele


Dla tego produktu użyto panelu TFT LCD wytworzonego przy użyciu zaawansowanej technologii półprzewodnikowej o precyzji rzędu 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI I BIAŁY wydają się czasem Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika. Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.

Na przykład, w tym produkcie znajduje się 3.932.160 subpikseli TFT LCD.

✗ Wygląd i parametry techniczne monitora mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

PowerSaver

-  Monitor ten ma wbudowany system oszczędzania energii zwany PowerSaver. System ten ogranicza zużycie energii, przełączając monitor po pewnym czasie nieużywania na tryb o niskim poborze mocy. Monitor automatycznie powraca do normalnej pracy po poruszeniu myszką komputera lub naciśnięciu dowolnego klawisza klawiatury. Dla oszczędności energii, należy WYŁĄCZAĆ monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas. System oszczędności energii PowerSaver działa z kartą video komputera zgodną ze standardem VESA DPMS. Aby zainstalować tę funkcję, należy użyć posiadanego programu narzędziowego.

Stan

Normalna Praca

Tryb oszczędzania

Wyłącznik zasilania
wyłączony

Wskaźnik zasilania	energii			(Wskaźnik zasilania) EPA/ENERGY 2000
	Niebieski	Niebieski, Migający	Czarny	
Pobór mocy	Poniżej 34 W	Poniżej 1 W (Wyłączony)	Poniżej 1 W	



Ten monitor jest zgodny ze standardem EPA ENERGY STAR® oraz standardem organizacji ENERGY2000, kiedy jest w użyciu z komputerem wyposażonym w VESA DPMS.
Jako uczestnik programu ENERGY STAR®, firma SAMSUNG oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania ENERGY STAR® w zakresie wykorzystania energii.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▶ Ustawienia fabryczne

- ▶ Jeśli sygnał z komputera jest taki sam, jak poniższe Ustawienia fabryczne, obraz na ekranie zostanie uregulowany automatycznie. Jednakże, jeśli sygnał jest inny, ekran może zostać wyczyszczony przy świecącej się diodzie LED. Posługując się podręcznikiem ustaw parametry obrazu następująco.

▶ Ustawienia fabryczne

Tryb wyświetlania	Częstotliwość odchyłania poziomego (Hz)	Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz)	Częstotliwość Piksela (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+

VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Częstotliwość odchyłania poziomego



Czas skanowania jednej linii łączącej prawą i lewą krawędź ekranu nazywa się cyklem poziomym. Odwrotność Cyklu poziomego nazywa się Częstotliwością odchyłania poziomego. Jednostka : kHz

Częstotliwość odchyłania pionowego

Podobnie jak lampa fluorescencyjna, ekran wielokrotnie wyświetla ten sam obraz w ciągu sekundy, aby powstał obraz widzialny dla użytkownika. The frequency of this repetition is called Vertical Frequency or Refresh Rate. Jednostka : Hz



- Zasady bezpieczeństwa
- Wprowadzenie
- Połączenia
- Korzystanie z oprogramowania
- Dostosowywanie ustawień monitora
- Rozwiązywanie problemów
- Parametry
- Informacje

○ Parametry

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▢ Parametry

Ogólne

Nazwa modelu SyncMaster 931B

Panel LCD

Wielkość przekątna 19-calowa (48 cm)

Wielkość obrazu 376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)

Rozstaw pikseli 0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)

Typ matryca aktywna TFT a-si

Synchronizacja

poziomo 30 ~ 81 kHz

pionowo 56 ~ 75 Hz

Kolor obrazu

16,2 M Kolory

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna 1280 x 1024 przy 60 Hz

Rozdzielczość maksymalna 1280 x 1024 przy 75 Hz

Sygnał wejściowy, zakończony

Analogowe złącze RGB, DVI zgodny z Digital RGB,
0,7 Vp-p \pm 5%, Poziom TTL

Maksymalna częstotliwość piksela

140 MHz

Pobór mocy

AC 120 V \pm 10 V, 60 Hz

AC 220 V \pm 20 V, 50 Hz

Kabel sygnałowy

Kabel z dwoma 15-stykowymi złączami D-sub, odłączany, 1,8 m
DVI-D do DVI-D złącze, odłączany, 2,0 m (opcjonalny)

Złącza sygnałowe

15-pinowe, 3-rzędowe złącze D-sub, 24-pinowe, 3-rzędowe złącze DVI-D

Pobór mocy

Poniżej 38 W

Wymiary (Szer.x Głęb x Wys.) / Waga

422,7 x 62,5 x 360,2 mm / 16,6 x 2,4 x 14,1 tommer (Po założeniu podstawy) / 5,5 kg
422,7 x 219,3 x 427,9 mm / 16,6 x 8,6 x 16,8 tommer (Po złożeniu podstawy) / 7,7 kg

Złącze montażowe zgodne ze standardem VESA

75 mm x 75 mm (do użytku z osprzętem montażowym – wspornikiem)

Warunki użytkowaia

Przy pracy Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Wilgotność: 10 % ~ 80 %, bez kondensacji

Przechowywanie Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Wilgotność: 5 % ~ 95 %, bez kondensacji

Funkcja Plug and Play

Ten monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug & Play. Monitor zostanie rozpoznany przez system, który zapewni optymalne warunki działania i ustawienia monitora. W większości przypadków, instalacja monitora odbywa się automatycznie, chyba, że użytkownik zechce wybrać własne ustawienia.

Piksele


Dla tego produktu użyto panelu TFT LCD wytworzonego przy użyciu zaawansowanej technologii półprzewodnikowej o precyzji rzędu 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI I BIAŁY wydają się czasem Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika. Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.

Na przykład, w tym produkcie znajduje się 3.932.160 subpikseli TFT LCD.

✘ Wygląd i parametry techniczne monitora mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

PowerSaver

-  Monitor ten ma wbudowany system oszczędzania energii zwany PowerSaver. System ten ogranicza zużycie energii, przełączając monitor po pewnym czasie nieużywania na tryb o niskim poborze mocy. Monitor automatycznie powraca do normalnej pracy po poruszeniu myszką komputera lub naciśnięciu dowolnego klawisza klawiatury. Dla oszczędności energii, należy WYŁĄCZAĆ monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas. System oszczędności energii PowerSaver działa z kartą video komputera zgodną ze standardem VESA DPMS. Aby zainstalować tę funkcję, należy użyć posiadanego programu narzędziowego.

Stan

Normalna Praca

Tryb oszczędzania

Wyłącznik zasilania
wyłączony

Wskaźnik zasilania	energii			(Wskaźnik zasilania) EPA/ENERGY 2000
	Niebieski	Niebieski, Migający	Czarny	
Pobór mocy	Poniżej 38 W	Poniżej 1 W (Wyłączony)	Poniżej 1 W	



Ten monitor jest zgodny ze standardem EPA ENERGY STAR® oraz standardem organizacji ENERGY2000, kiedy jest w użyciu z komputerem wyposażonym w VESA DPMS.
Jako uczestnik programu ENERGY STAR®, firma SAMSUNG oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania ENERGY STAR® w zakresie wykorzystania energii.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▶ Ustawienia fabryczne

- ▶ Jeśli sygnał z komputera jest taki sam, jak poniższe Ustawienia fabryczne, obraz na ekranie zostanie uregulowany automatycznie. Jednakże, jeśli sygnał jest inny, ekran może zostać wyczyszczony przy świecącej się diodzie LED. Posługując się podręcznikiem ustaw parametry obrazu następująco.

▶ Ustawienia fabryczne

Tryb wyświetlania	Częstotliwość odchyłania poziomego (Hz)	Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz)	Częstotliwość Piksela (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+

VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Częstotliwość odchyłania poziomego



Czas skanowania jednej linii łączącej prawą i lewą krawędź ekranu nazywa się cyklem poziomym. Odwrotność Cyklu poziomego nazywa się Częstotliwością odchyłania poziomego. Jednostka : kHz

Częstotliwość odchyłania pionowego

Podobnie jak lampa fluorescencyjna, ekran wielokrotnie wyświetla ten sam obraz w ciągu sekundy, aby powstał obraz widzialny dla użytkownika. The frequency of this repetition is called Vertical Frequency or Refresh Rate. Jednostka : Hz



Parametry

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

Parametry

Ogólne

Nazwa modelu SyncMaster 731BF

Panel LCD

Wielkość przekątna 17-calowa (43 cm)

Wielkość obrazu 337,92 mm (H) x 270,336 mm (V)

Rozstaw pikseli 0,264 mm (H) x 0,264 mm (V)

Typ matryca aktywna TFT a-si

Synchronizacja

poziomo 30 ~ 81 kHz

pionowo 56 ~ 75 Hz

Kolor obrazu

16,2 M Kolory

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna 1280 x 1024 przy 60 Hz

Rozdzielczość maksymalna 1280 x 1024 przy 75 Hz

Sygnał wejściowy, zakończony

Analogowe złącze RGB, DVI zgodny z Digital RGB,
0,7 Vp-p \pm 5%, Poziom TTL

Maksymalna częstotliwość piksela

140 MHz

Pobór mocy

AC 120 V \pm 10 V, 60 Hz

AC 220 V \pm 20 V, 50 Hz

Kabel sygnałowy

Kabel z dwoma 15-stykowymi złączami D-sub, odłączany, 1,8 m
DVI-D do DVI-D złącze, odłączany, 2,0 m (opcjonalny)

Złącza sygnałowe

15-pinowe, 3-rzędowe złącze D-sub, 24-pinowe, 3-rzędowe złącze DVI-D

Pobór mocy

Poniżej 34 W

Wymiary (Szer.x Głęb x Wys.) / Waga

380,0 x 57,3 x 325,0 mm / 14,9 x 2,2 x 12,8 tommer (Po założeniu podstawy) / 3,75 kg
380,0 x 202,2 x 384,8 mm / 15,0 x 7,9 x 15,1 tommer (Po złożeniu podstawy) / 5,5 kg

Złącze montażowe zgodne ze standardem VESA

75 mm x 75 mm (do użytku z osprzętem montażowym – wspornikiem)

Warunki użytkowaia

Przy pracy Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
 Wilgotność: 10 % ~ 80 %, bez kondensacji

Przechowywanie Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
 Wilgotność: 5 % ~ 95 %, bez kondensacji

Funkcja Plug and Play

Ten monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug & Play. Monitor zostanie rozpoznany przez system, który zapewni optymalne warunki działania i ustawienia monitora. W większości przypadków, instalacja monitora odbywa się automatycznie, chyba, że użytkownik zechce wybrać własne ustawienia.

Piksele


Dla tego produktu użyto panelu TFT LCD wytworzonego przy użyciu zaawansowanej technologii półprzewodnikowej o precyzji rzędu 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI I BIAŁY wydają się czasem Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika. Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.

Na przykład, w tym produkcie znajduje się 3.932.160 subpikseli TFT LCD.

✗ Wygląd i parametry techniczne monitora mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

PowerSaver

-  Monitor ten ma wbudowany system oszczędzania energii zwany PowerSaver. System ten ogranicza zużycie energii, przełączając monitor po pewnym czasie nieużywania na tryb o niskim poborze mocy. Monitor automatycznie powraca do normalnej pracy po poruszeniu myszką komputera lub naciśnięciu dowolnego klawisza klawiatury. Dla oszczędności energii, należy WYŁĄCZAĆ monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas. System oszczędności energii PowerSaver działa z kartą video komputera zgodną ze standardem VESA DPMS. Aby zainstalować tę funkcję, należy użyć posiadanego programu narzędziowego.

Stan

Normalna Praca

Tryb oszczędzania

Wyłącznik zasilania
wyłączony

Wskaźnik zasilania	energii			(Wskaźnik zasilania) EPA/ENERGY 2000
	Niebieski	Niebieski, Migający	Czarny	
Pobór mocy	Poniżej 34 W	Poniżej 1 W (Wyłączony)	Poniżej 1 W	



Ten monitor jest zgodny ze standardem EPA ENERGY STAR® oraz standardem organizacji ENERGY2000, kiedy jest w użyciu z komputerem wyposażonym w VESA DPMS.
Jako uczestnik programu ENERGY STAR®, firma SAMSUNG oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania ENERGY STAR® w zakresie wykorzystania energii.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▶ Ustawienia fabryczne

- ▶ Jeśli sygnał z komputera jest taki sam, jak poniższe Ustawienia fabryczne, obraz na ekranie zostanie uregulowany automatycznie. Jednakże, jeśli sygnał jest inny, ekran może zostać wyczyszczony przy świecącej się diodzie LED. Posługując się podręcznikiem ustaw parametry obrazu następująco.

▶ Ustawienia fabryczne

Tryb wyświetlania	Częstotliwość odchyłania poziomego (Hz)	Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz)	Częstotliwość Piksela (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+

VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Częstotliwość odchyłania poziomego



Czas skanowania jednej linii łączącej prawą i lewą krawędź ekranu nazywa się cyklem poziomym. Odwrotność Cyklu poziomego nazywa się Częstotliwością odchyłania poziomego. Jednostka : kHz

Częstotliwość odchyłania pionowego

Podobnie jak lampa fluorescencyjna, ekran wielokrotnie wyświetla ten sam obraz w ciągu sekundy, aby powstał obraz widzialny dla użytkownika. The frequency of this repetition is called Vertical Frequency or Refresh Rate. Jednostka : Hz



- Zasady bezpieczeństwa
- Wprowadzenie
- Połączenia
- Korzystanie z oprogramowania
- Dostosowywanie ustawień monitora
- Rozwiązywanie problemów
- Parametry
- Informacje

○ Parametry

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▢ Parametry

Ogólne

Nazwa modelu SyncMaster 931BF

Panel LCD

Wielkość przekątna 19-calowa (48 cm)

Wielkość obrazu 376,32 mm (H) x 301,056 mm (V)

Rozstaw pikseli 0,294 mm (H) x 0,294 mm (V)

Typ matryca aktywna TFT a-si

Synchronizacja

poziomo 30 ~ 81 kHz

pionowo 56 ~ 75 Hz

Kolor obrazu

16,2 M Kolory

Rozdzielczość

Rozdzielczość optymalna 1280 x 1024 przy 60 Hz

Rozdzielczość maksymalna 1280 x 1024 przy 75 Hz

Sygnał wejściowy, zakończony

Analogowe złącze RGB, DVI zgodny z Digital RGB,
0,7 Vp-p \pm 5%, Poziom TTL

Maksymalna częstotliwość piksela

140 MHz

Pobór mocy

AC 120 V \pm 10 V, 60 Hz

AC 220 V \pm 20 V, 50 Hz

Kabel sygnałowy

Kabel z dwoma 15-stykowymi złączami D-sub, odłączany, 1,8 m
DVI-D do DVI-D złącze, odłączany, 2,0 m (opcjonalny)

Złącza sygnałowe

15-pinowe, 3-rzędowe złącze D-sub, 24-pinowe, 3-rzędowe złącze DVI-D

Pobór mocy

Poniżej 38 W

Wymiary (Szer.x Głęb x Wys.) / Waga

422,7 x 62,5 x 360,2 mm / 16,6 x 2,4 x 14,1 tommer (Po założeniu podstawy) / 5,5 kg
422,7 x 219,3 x 427,9 mm / 16,6 x 8,6 x 16,8 tommer (Po złożeniu podstawy) / 7,7 kg

Złącze montażowe zgodne ze standardem VESA

75 mm x 75 mm (do użytku z osprzętem montażowym – wspornikiem)

Warunki użytkowaia

Przy pracy Temperatura : 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F)
Wilgotność: 10 % ~ 80 %, bez kondensacji

Przechowywanie Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F)
Wilgotność: 5 % ~ 95 %, bez kondensacji

Funkcja Plug and Play

Ten monitor może być zainstalowany w każdym systemie zgodnym ze standardem Plug & Play. Monitor zostanie rozpoznany przez system, który zapewni optymalne warunki działania i ustawienia monitora. W większości przypadków, instalacja monitora odbywa się automatycznie, chyba, że użytkownik zechce wybrać własne ustawienia.

Piksele


Dla tego produktu użyto panelu TFT LCD wytworzonego przy użyciu zaawansowanej technologii półprzewodnikowej o precyzji rzędu 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI I BIAŁY wydają się czasem Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika. Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.

Na przykład, w tym produkcie znajduje się 3.932.160 subpikseli TFT LCD.

✘ Wygląd i parametry techniczne monitora mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

PowerSaver

-  Monitor ten ma wbudowany system oszczędzania energii zwany PowerSaver. System ten ogranicza zużycie energii, przełączając monitor po pewnym czasie nieużywania na tryb o niskim poborze mocy. Monitor automatycznie powraca do normalnej pracy po poruszeniu myszką komputera lub naciśnięciu dowolnego klawisza klawiatury. Dla oszczędności energii, należy WYŁĄCZAĆ monitor, kiedy nie jest w użyciu lub, kiedy odchodzi się od niego na dłuższy czas. System oszczędności energii PowerSaver działa z kartą video komputera zgodną ze standardem VESA DPMS. Aby zainstalować tę funkcję, należy użyć posiadanego programu narzędziowego.

Stan

Normalna Praca

Tryb oszczędzania

Wyłącznik zasilania
wyłączony

Wskaźnik zasilania	energii			(Wskaźnik zasilania) EPA/ENERGY 2000
	Niebieski	Niebieski, Migający	Czarny	
Pobór mocy	Poniżej 38 W	Poniżej 1 W (Wyłączony)	Poniżej 1 W	



Ten monitor jest zgodny ze standardem EPA ENERGY STAR® oraz standardem organizacji ENERGY2000, kiedy jest w użyciu z komputerem wyposażonym w VESA DPMS.
Jako uczestnik programu ENERGY STAR®, firma SAMSUNG oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania ENERGY STAR® w zakresie wykorzystania energii.

Parametry PowerSaver Ustawione fabrycznie tryby wyświetlania

▶ Ustawienia fabryczne

- ▶ Jeśli sygnał z komputera jest taki sam, jak poniższe Ustawienia fabryczne, obraz na ekranie zostanie uregulowany automatycznie. Jednakże, jeśli sygnał jest inny, ekran może zostać wyczyszczony przy świecącej się diodzie LED. Posługując się podręcznikiem ustaw parametry obrazu następująco.

▶ Ustawienia fabryczne

Tryb wyświetlania	Częstotliwość odchyłania poziomego (Hz)	Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz)	Częstotliwość Piksela (MHz)	Sync Polarity (H/V)
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+,-/+,-
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,00	+/+
VESA 1280 x 960	60,000	60,000	108,00	+/+

VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,00	+/+

Częstotliwość odchyłania poziomego



Czas skanowania jednej linii łączącej prawą i lewą krawędź ekranu nazywa się cyklem poziomym. Odwrotność Cyklu poziomego nazywa się Częstotliwością odchyłania poziomego. Jednostka : kHz

Częstotliwość odchyłania pionowego

Podobnie jak lampa fluorescencyjna, ekran wielokrotnie wyświetla ten sam obraz w ciągu sekundy, aby powstał obraz widzialny dla użytkownika. The frequency of this repetition is called Vertical Frequency or Refresh Rate. Jednostka : Hz





SAMSUNG DIGITall
everyone's invited™

- Zasady bezpieczeństwa
- Wprowadzenie
- Połączenia
- Korzystanie z oprogramowania
- Dostosowywanie ustawień monitora
- Rozwiązywanie problemów
- Parametry
- Informacje

Informacje

[Kontakt do SAMSUNG WORLD-WIDE](#)
[Terminologia](#)
[Aby poprawić obraz](#)
[Upoważnienia](#)

Kontakt do SAMSUNG WORLD-WIDE

※ Jeżeli masz jakieś uwagi lub pytania w sprawie produktów marki Samsung, skontaktuj się z naszą infolinią.

North America		
CANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ca
MEXICO	01-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mx
U.S.A	1-800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
Latin America		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/cl
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	http://www.samsung.com/latin
VENEZUELA	1-800-100-5303	http://www.samsung.com/latin
Europe		
BELGIUM	02 201 2418	http://www.samsung.com/be

CZECH REPUBLIC	844 000 844	http://www.samsung.com/cz
DENMARK	38 322 887	http://www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	http://www.samsung.com/fi
FRANCE	08 25 08 65 65 (€ 0,15/min)	http://www.samsung.com/fr
GERMANY	01805 - 121213 (€ 0,12/Min)	http://www.samsung.de
HUNGARY	06 40 985 985	http://www.samsung.com/hu
ITALIA	199 153 153	http://www.samsung.com/it
LUXEMBURG	02 261 03 710	http://www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900 20 200 88 (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com/nl
NORWAY	231 627 22	http://www.samsung.com/no
POLAND	0 801 801 881	http://www.samsung.com/pl
PORTUGAL	80 8 200 128	http://www.samsung.com/pt
SLOVAKIA	0850 123 989	http://www.samsung.com/sk
SPAIN	902 10 11 30	http://www.samsung.com/es
SWEDEN	08 585 367 87	http://www.samsung.com/se
U.K	0870 242 0303	http://www.samsung.com/uk
CIS		
RUSSIA	8-800-200-0400	http://www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	http://www.samsung.com/ur
Asia Pacific		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com/au
CHINA	800-810-5858, 010- 6475 1880	http://www.samsung.com/cn
HONG KONG	2862 6001	http://www.samsung.com/hk
INDIA	3030 8282, 1600 1100 11	http://www.samsung.com/in
INDONESIA	0800-112-8888	http://www.samsung.com/id
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com/jp
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232, 02-689-3232	http://www.samsung.com/th
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com/tw
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com/vn
Middle East & Africa		

SOUTH AFRICA	0860 7267864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com/za
U.A.E	800SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com/mea

[Kontakt do SAMSUNG WORLD-WIDE](#) [Terminologia](#) [Aby poprawić obraz](#) [Upoważnienia](#)

Terminologia

Dot Pitch

- Obraz na ekranie składa się z czerwonych, zielonych i niebieskich punktów. Im bliżej znajdują się te punkty, tym większa rozdzielczość obrazu. Odległość pomiędzy punktami o tym samym kolorze nosi nazwę Plamki. Jednostka : mm

Częstotliwość odchyłania pionowego

- Obraz na ekranie musi być odnawiany kilka razy na sekundę, aby powstał widoczny obraz. Częstotliwość tych powtórzeń zwana jest Częstotliwością odchyłania pionowego lub częstotliwością odświeżania. Jednostka : Hz

Przykład : Jeśli ten sam sygnał świetlny powtarza się 60 razy na sekundę, mówi się o częstotliwości 60Hz.

Częstotliwość odchyłania poziomego

- Czas skanowania jednej linii łączącej prawą i lewą krawędź ekranu nazywa się cyklem poziomym. Odwrotność Cyklu poziomego nazywa się Częstotliwością odchyłania poziomego. Jednostka : kHz

Interlace and Non-Interlace Methods

- Wyswietlanie linii poziomych obrazu po kolei od góry do dołu nazywa się metodą bez przeplotu, natomiast wyswietlanie najpierw linii parzystych, a potem nieparzystych nazywa się metodą z przeplotem. Wyświetlanie bez przeplotu używane jest w większości monitorów, aby zapewnić czysty obraz. Metoda z przeplotem jest identyczna do stosowanej w odbiornikach telewizyjnych.

Plug & Play (Włącz i pracuj)

- Jest to funkcja pozwalająca na osiągnięcie najwyższej jakości obrazu poprzez umożliwienie automatycznej wymiany informacji pomiędzy komputerem, a monitorem. Ten monitor jest zgodny ze standardem VESA DDC dla funkcji Plug & Play.

Rozdzielczość

- Liczba punktów w linii poziomej i w linii pionowej, składających się na obraz nazywa się „rozdzielczością”. Liczba ta określa dokładność wyświetlania. Wysoka rozdzielczość jest korzystna przy wykonywaniu równoczesnych zadań, gdyż pozwala na wyświetlenie na ekranie większej ilości informacji.

Przykład : Jeśli rozdzielczość wynosi 1280 x 1024, to oznacza, że obraz składa się z 1280 punktów poziomych (rozdzielczość pozioma) i 1024 linii pionowych (rozdzielczość pionowa).

[Kontakt do SAMSUNG WORLD-WIDE](#) [Terminologia](#) [Aby poprawić obraz](#) [Upoważnienia](#)

Aby poprawić obraz

- Według poniższych wskazówek ustaw odpowiednio częstotliwość odświeżania monitora w panelu sterowania komputera, aby zapewnić możliwie wysoką jakość obrazu. Jakość obrazu może być nierówna, gdy w TFT-LCD nie ustawiono najwyższej jakości obrazu.

- ▶ Rozdzielczość : 1280 x 1024
- ▶ Częstotliwość odchyłania pionowego: 60Hz

- ▶ Dla tego produktu użyto panelu TFT LCD wytworzonego przy użyciu zaawansowanej technologii półprzewodnikowej o precyzji rzędu 1 ppm (jedna milionowa). Jednakże piksele CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI I BIAŁY wydają się czasem. Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.
Nie wynika to ze złej jakości monitora i nie powinno niepokoić użytkownika.
- ▶ Na przykład, w tym produkcie znajduje się 3.932.160 subpikseli TFT LCD.
- ▶ Monitor i panel zewnętrzny należy czyścić miękką i suchą szmatką, nakładając na nią niewielką ilość zalecanego środka. Panel LCD należy czyścić delikatnie, bez użycia siły.
Czyszczenie z nadmierną siłą może doprowadzić do odbarwień.
- ▶ Jeśli jakość obrazu nie jest zadowalająca, można ją poprawić za pomocą „funkcji samodostrajania”, pojawiającej się na ekranie, po naciśnięciu przycisku końca.
Jeśli po przeprowadzeniu automatycznej regulacji nie znikną szumy, należy użyć funkcji strojenia ZGRUBNRGO/PRECYZYJNEGO.
- ▶ Oglądanie tego samego ekranu przez dłuższy czas może sprawić, że ekran będzie zamazany lub widoczny będzie trwały obraz.
Włączaj tryb oszczędzania energii lub wygaszacz ekranu o ruchomym obrazie, kiedy pozostawiasz monitor na dłuższy okres czasu.

[Kontakt do SAMSUNG WORLD-WIDE](#)
 [Terminologia](#)
 [Aby poprawić obraz](#)
 [Upoważnienia](#)

Upoważnienia

- ▶ Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.
© 2006 Samsung Electronics Co., Ltd. Wszystkie prawa zastrzeżone.

- ▶ Powielanie w jakiegokolwiek formie bez pisemnej zgody Samsung Electronics Co., Ltd. jest surowo zabronione.

Samsung Electronics Co., Ltd. nie ponosi odpowiedzialności za błędy zawarte w niniejszej publikacji ani za przypadkowe lub pośrednie szkody wynikłe z jej udostępnienia, działania lub użycia.

Samsung jest zastrzeżonym znakiem handlowym firmy Samsung Electronics Co., Ltd.; *Microsoft*, *Windows* i *Windows NT* są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. *VESA*, *DPMS* i *DDC* są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Video Electronics Standard Association; Nazwa i logo *ENERGY STAR®* są zastrzeżonymi znakami handlowymi U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Jako uczestnik programu *ENERGY STAR®*, firma SAMSUNG oświadcza, że produkt ten spełnia wymagania *ENERGY STAR®* w zakresie wykorzystania energii. Wszelkie inne nazwy produktów wspomniane w tym dokumencie mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

▶ Zgodny z dyrektywą RoHS:

- ▶ Dyrektywa 2002/95/WE w sprawie ograniczenia użycia niebezpiecznych substancji (RoHS) zabrania wykorzystywania w produktach elektrycznych i elektronicznych 6 rodzajów substancji wymienionych poniżej.

- ołów (Pb), kadm (Cd), rtęć (Hg), chrom VI (Cr VI), polibromowany bifenyl (PBB), polibromowy eter fenylowy (PBDE)

Przepisy te mają na celu ochronę zdrowia użytkowników oraz odzyskiwanie i usuwanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnego w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego.

▶ Klasa B

- ▶ Niniejsze urządzenie jest urządzeniem cyfrowym Klasy B. Informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz zgodności elektromagnetycznej można znaleźć w części zawierającej informacje prawne.



MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO. S.A. de C.V.
Vía Lopez Portillo No. 6, Col. San Fco. Chilpan
Tultitlán, Estado de México, C.P. 54940
Tel: 01-55-5747-5100 / 01-800-726-7864

EXPORTADO POR: Samsung Electronics CO.,LTD.
416, Mae tan-3dong, Yeongtong - gu,
Suwon City, Gyeonggi-do Korea